

## Instrukcja obsługi

# ECL Comfort 310, aplikacja A361



## 1.0 Spis treści

<b>1.0 Spis treści .....</b>	<b>1</b>	<b>6.0 Ogólne ustawienia regulatora .....</b>	<b>91</b>
1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu .....	2	6.1 „Ogólne ustawienia regulatora” — wprowadzenie .....	91
<b>2.0 Instalacja .....</b>	<b>5</b>	6.2 Czas i data .....	92
2.1 Przed uruchomieniem .....	5	6.3 Święto .....	93
2.2 Identyfikacja typu układu .....	9	6.4 Przegląd wejść .....	96
2.3 Montaż .....	10	6.5 Rejestr .....	97
2.4 Lokalizacja czujników temperatury .....	14	6.6 Zdalne sterowanie .....	98
2.5 Podłączenia elektryczne .....	16	6.7 Funkcje klucza .....	99
2.6 Wkładanie Klucza aplikacji ECL .....	25	6.8 System .....	101
2.7 Wykaz czynności kontrolnych .....	32	<b>7.0 Uzupelnienie .....</b>	<b>109</b>
2.8 Nawigacja, Klucz aplikacji ECL A361 .....	33	7.1 Procedura konfiguracji panela ECA 30/31 .....	109
<b>3.0 Użytkowanie codzienne .....</b>	<b>36</b>	7.2 Funkcja sterowania .....	117
3.1 Sposób nawigacji .....	36	7.3 Kilka regulatorów w tym samym układzie .....	122
3.2 Znaczenie symboli na wyświetlaczu regulatora .....	37	7.4 Najczęściej zadawane pytania .....	125
3.3 Przegląd ogólny: Co oznaczają symbole? .....	40	7.5 Definicje .....	128
3.4 Monitorowanie temperatur i komponentów układu .....	41	7.6 Typ (ID 6001). przegląd .....	132
3.5 Przegląd wpływów .....	42	7.7 Automatyczna / ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego .....	133
3.6 Sterowanie ręczne .....	43	7.8 Przegląd ID identyfikatorów parametrów .....	134
3.7 Harmonogram .....	44		
<b>4.0 Przegląd nastaw .....</b>	<b>46</b>		
<b>5.0 Ustawienia .....</b>	<b>48</b>		
5.1 Wprowadzenie do części Ustawienia .....	48		
5.2 Temperatura zasilania .....	49		
5.3 Ograniczenie Tpowr .....	54		
5.4 Ograniczenie przepływu/mocy .....	58		
5.5 Optymalizacja .....	62		
5.6 Parametry regulacji .....	68		
5.7 Sterowanie pompą .....	72		
5.8 Uzupeln. wody .....	75		
5.9 Aplikacja .....	81		
5.10 Alarm .....	86		
5.11 Przegląd alarmów .....	90		

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu

#### 1.1.1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz produktu

Niniejsza Instrukcja montażu jest związana z Kluczem aplikacji ECL A361 (nr katalogowy 087H3804).

Funkcje mogą być realizowane za pomocą regulatora ECL Comfort 310.

Aplikacja A361 jest zgodna z regulatorem ECL Comfort 310 od wersji oprogramowania 1.10 (wyświetlanej podczas uruchamiania regulatora oraz w pozycji „System” menu „Ogólne ustawienia regulatora”).

Dodatkowa dokumentacja dotycząca regulatorów ECL Comfort 210 i 310, modułów i akcesoriów jest dostępna na stronie <http://heating.danfoss.pl/>.

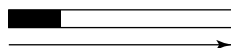


Klucze aplikacji mogą zostać udostępnione do sprzedaży, zanim cały interfejs tekstowy zostanie przetłumaczony. W takim przypadku tekst jest w j. angielskim.



#### **Automatyczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmware-u):**

Oprogramowanie regulatora jest aktualizowane automatycznie po włożeniu klucza (od wersji regulatora 1.11 (ECL 210/310) i 1.58 (ECL 296)). Gdy oprogramowanie jest aktualizowane, pokazywana jest następująca animacja:



Pasek postępu

Podczas aktualizacji:

- nie wyjmować KLUCZA, W przypadku wyjęcia klucza przed pojawieniem się symbolu klepsydry należy ponownie rozpocząć procedurę.
- Nie odłączać zasilania. Jeśli nastąpi przerwanie zasilania, gdy widoczny będzie symbol klepsydry, regulator nie będzie pracować.
- Ręczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmware-oprogramowania sprzętowego): Patrz sekcja „Automatyczna / ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego”



### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

W celu uniknięcia zranienia osób i uszkodzenia urządzenia należy bezwzględnie przed montażem i uruchomieniem urządzenia zapoznać się dokładnie z niniejszymi instrukcjami.

Niezbędne prace związane z montażem, uruchomieniem i konserwacją/obsługą mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel.

Należy przestrzegać lokalnych regulacji prawnych. Dotyczy to także przekroju kabli i typu izolacji (izolacja podwójna przy 230 V).

Standardowe bezpieczniki stosowane przy montażu regulatora ECL Comfort mają max. 10 A.

Zakres temperatury otoczenia do pracy regulatora ECL Comfort to:

ECL Comfort 210/310: 0–55°C

ECL Comfort 296: 0–45 °C.

Przekroczenie tego zakresu temperatury może być przyczyną nieprawidłowego działania.

Należy unikać montażu, jeśli występuje ryzyko kondensacji (skraplania się).

Umieszczony powyżej znak ostrzegawczy jest stosowany dla podkreślenia specjalnych warunków, które należy mieć na uwadze.



Informacje oznaczone tym symbolem należy przeczytać ze szczególną uwagą.



Ponieważ ta Instrukcja obsługi obejmuje kilka typów układów, specjalne ustawienia systemowe będą oznaczone typem systemu. Wszystkie typy układów zostały przedstawione w rozdziale: „Identyfikacja typu układu”.



°C (stopnie Celsjusza) to zmierzona wartość temperatury, natomiast K (kelwiny) często stosuje się w celu wyrażenia odchyłek temperatur.



ID numer identyfikacyjny każdego parametru jest unikalny.

Przykład	Pierwsza cyfra	Druga cyfra	Trzy ostatnie cyfry
11174	1	1	174
	-	Obieg 1	Nr parametru
12174	1	2	174
	-	Obieg 2	Nr parametru

Jeśli opis identyfikatora jest podany kilkakrotnie, oznacza to, że dostępne są ustawienia specjalne dla jednego lub kilku rodzajów układów. Są one oznaczone odpowiednim rodzajem układu (np. 12174 – A266.9).



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.

x oznacza obieg/grupę parametrów.



#### Informacja o utylizacji

Ten symbol na produkcie oznacza, że nie można go wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Produkt należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

- Produkt należy utylizować wg przewidzianych do tego procedur.
- Należy przestrzegać wszystkich lokalnych i aktualnie obowiązujących przepisów oraz regulacji.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.0 Instalacja

#### 2.1 Przed uruchomieniem

Aplikacja **A361.1** jest bardzo elastyczna. Podstawowe zasady działania:

##### Ogrzewanie (obieg 1 i 2):

Zazwyczaj temperatura zasilania jest dostosowywana do wymagań użytkownika. Najważniejszymi czujnikami są czujniki temperatury zasilania S3 (obieg 1) i S4 (obieg 2). Wymagane temperatury zasilania dla czujników S3 i S4 są obliczane przez regulator ECL w oparciu o temperaturę zewnętrzną (S1). Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa wymagana temperatura zasilania.

W harmonogramie tygodniowym można definiować działanie obiegu ogrzewania w trybie pracy „Komfort” lub „Oszczęd” (dwie różne wartości temperatury dla wymaganej temperatury pomieszczenia).

Gdy temperatura zasilania jest niższa niż wymagana temperatura zasilania, zawory regulacyjne z siłownikami M1 (obieg 1) i M2 (obieg 2) są stopniowo otwierane. W przeciwnym przypadku są stopniowo zamykane.

Temperatury powrotu S5 (obieg 1) i S6 (obieg 2) do sieci ciepłnej nie powinny być zbyt wysokie. Jeżeli tak jest, wymaganą temperaturę zasilania można zmienić (zazwyczaj obniżyć), w wyniku czego zawory regulacyjne z siłownikami są stopniowo przysmykane.

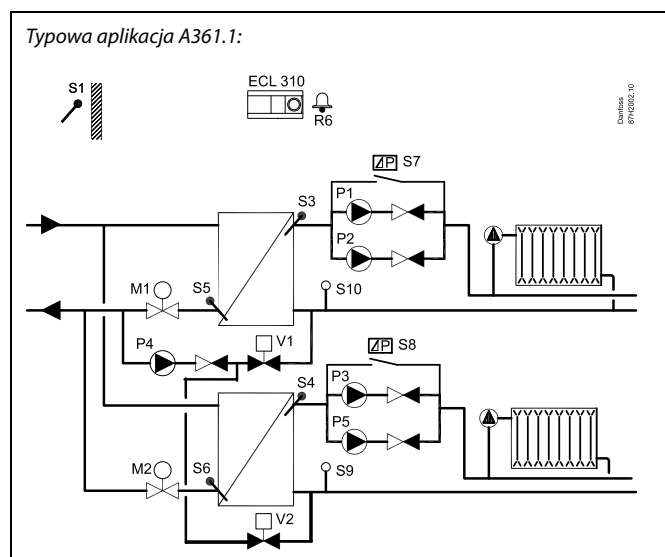
W obiegu kotłowym temperatura powrotu nie powinna być zbyt niska (procedura korygująca analogiczna do powyższej).

Dodatkowo ograniczenie temperatury powrotu może zależeć od temperatury zewnętrznej. Zwykle im niższa jest temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna temperatura powrotu.

Określona pompa obiegowa jest załączana na okres zapotrzebowania na ciepło lub w celu ochrony przeciwmroźniowej.

Ogrzewanie może zostać wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej wartości.

Ciśnienie statyczne w obiegu po stronie wtórnej (strona odbiornika) może 1) być mierzone jako sygnał 0 - 10 V (z przetwornika ciśnienia) lub 2) być sygnałem przełączenia z presostatu. W przypadku zbyt niskiego ciśnienia funkcja uzupełniania wody uzupełnia zład wodą ze strony pierwotnej.



Przedstawiony schemat jest podstawowym i uproszczonym przykładem aplikacji i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania systemu.

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

##### Wykaz komponentów:

S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1
S6	Czujnik temperatury powrotu, obieg 2
S7	Presostat różnicowy, obieg 1
S8	Presostat różnicowy, obieg 2
S9	Przetwornik ciśnienia lub presostat, obieg 2
S10	Przetwornik ciśnienia lub presostat, obieg 1
P1	Pompa obiegowa, obieg 1
P2	Pompa obiegowa, obieg 1
P3	Pompa obiegowa, obieg 2
P4	Pompa uzupełniania wody
P5	Pompa obiegowa, obieg 2
M1	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 1
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 2
V1	Zawór elektromagnetyczny, obieg 1, zawór uzupełniania wody
V2	Zawór elektromagnetyczny, obieg 2, zawór uzupełniania wody
R6	Wyjście przekaźnikowe, alarm

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Informacje ogólne o aplikacji A361.1:

Pompy obiegowe P1 i P2 (obieg 1) / P3 i P5 (obieg 2) działają na przemian zgodnie z harmonogramem. Jedna pompa wykorzystywana jest jako rezerwowa, a druga pompa pracuje. W przypadku awarii (braku różnicy ciśnień) jednej pompy następuje przełączenie na drugą pompę. Zostaje wygenerowany alarm, a wadliwą pompę można sprawdzić/naprawić.

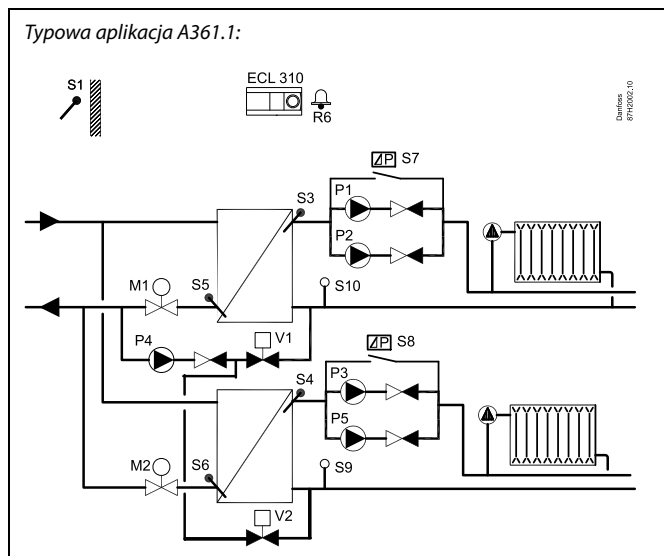
Alarm (przełącznik 6) może zostać wygenerowany, jeśli:

- Rzeczywista temperatura zasilania różni się od wymaganej.
- Załączona pompa obiegowa nie wytwarza różnicy ciśnień.
- Funkcja uzupełniania wody nie generuje ciśnienia w ustawionym czasie.

Może zostać nawiązana komunikacja Modbus z systemem SCADA.

Komunikacja M-bus umożliwi połączenie z przepływomierzem lub ciepłomierzem. Regulator może ograniczać przepływ lub ciepło do ustalonej wartości maksymalnej (limitu), jak również względem temperatury zewnętrznej.

Ponadto dane M-bus mogą być przesyłane do magistrali Modbus.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Aplikacja **A361.2** jest bardzo elastyczna. Podstawowe zasady działania:

### Ogrzewanie (obieg 1 i 2):

Zazwyczaj temperatura zasilania jest dostosowywana do wymagań użytkownika. Najważniejszymi czujnikami są czujniki temperatury zasilania S3 (obieg 1) i S4 (obieg 2). Wymagane temperatury zasilania dla czujników S3 i S4 są obliczane przez regulator ECL w oparciu o temperaturę zewnętrzną (S1). Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wyższa wymagana temperatura zasilania.

Temperatura dostawy (S2) służy do 1) regulacji temperatur S3 i S4 względem temperatury S2 lub 2) zwiększania limitu wymaganej temperatury zasilania.

Ustawienie fabryczne, w którym temperatura dostawy (S2) określa wymaganą temperaturę zasilania, nie zmienia wymaganej temperatury zasilania zgodnie z trybem pracy „Komfort” lub „Oszczęd”.

Jeśli jednak temperatura dostawy (S2) będzie określać maksymalne ograniczenie wymaganej temperatury zasilania, tryby pracy „Komfort” i „Oszczęd” będą mieć dwie różne wartości temperatury dla wymaganej temperatury pomieszczenia.

Gdy temperatura zasilania jest niższa niż wymagana temperatura zasilania, zawory regulacyjne z siłownikami M1 (obieg 1) i M2 (obieg 2) są stopniowo otwierane. W przeciwnym przypadku są stopniowo zamykane.

Temperatury powrotu S5 (obieg 1) i S6 (obieg 2) do sieci ciepłej nie powinny być zbyt wysokie. Jeżeli tak jest, wymaganą temperaturę zasilania można zmienić (zazwyczaj obniżyć), w wyniku czego zawory regulacyjne z siłownikami są stopniowo przamykane.

W obiegu kotłowym temperatura powrotu nie powinna być zbyt niska (procedura korygująca analogiczna do powyższej).

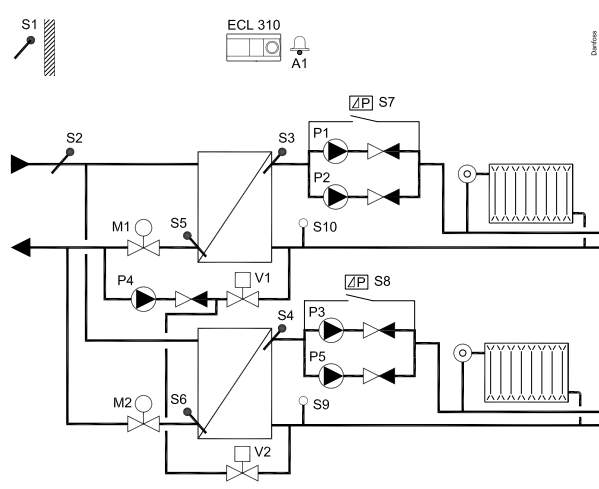
Dodatkowo ograniczenie temperatury powrotu może zależeć od temperatury zewnętrznej. Zwykle im niższa jest temperatura zewnętrzna, tym wyższa dopuszczalna temperatura powrotu.

Określona pompa obiegowa jest załączana na okres zapotrzebowania ogrzewania lub w celu ochrony przeciwzamrożeniowej.

Ogrzewanie może zostać wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej wartości.

Ciśnienie statyczne w obiegu po stronie wtórnej (strona odbiornika) może 1) być mierzone jako sygnał 0 - 10 V (z przetwornika ciśnienia) lub 2) być sygnałem przełączenia z presostatu. W przypadku zbyt niskiego ciśnienia funkcja uzupełniania wody uzupełnia zład wodą ze strony pierwotnej.

Typowa aplikacja A361.2:



Przedstawiony schemat jest podstawowym i uproszczonym przykładem aplikacji i nie zawiera wszystkich komponentów niezbędnych do działania systemu.

Wszystkie nazwane komponenty są podłączone do regulatora ECL Comfort.

### Wykaz komponentów:

S1	Czujnik temperatury zewnętrznej
S2	Czujnik temperatury dostawy
S3	Czujnik temperatury zasilania, obieg 1
S4	Czujnik temperatury zasilania, obieg 2
S5	Czujnik temperatury powrotu, obieg 1
S6	Czujnik temperatury powrotu, obieg 2
S7	Presostat różnicowy, obieg 1
S8	Presostat różnicowy, obieg 2
S9	Przetwornik ciśnienia lub presostat, obieg 2
S10	Przetwornik ciśnienia lub presostat, obieg 1
P1	Pompa obiegowa, obieg 1
P2	Pompa obiegowa, obieg 1
P3	Pompa obiegowa, obieg 2
P4	Pompa uzupełniania wody
P5	Pompa obiegowa, obieg 2
M1	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 1
M2	Zawór regulacyjny z siłownikiem, obieg 2
V1	Zawór elektromagnetyczny, obieg 1, zawór uzupełniania wody
V2	Zawór elektromagnetyczny, obieg 2, zawór uzupełniania wody
R6	Wyjście przekaźnikowe, alarm

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Informacje ogólne o aplikacji A361.2:

Pompy obiegowe P1 i P2 (obieg 1) / P3 i P5 (obieg 2) działają na przemian zgodnie z harmonogramem. Jedna pompa wykorzystywana jest jako rezerwowa, a druga pompa pracuje. W przypadku awarii (braku różnicy ciśnień) jednej pompy następuje przełączenie na drugą pompę. Zostaje wygenerowany alarm, a wadliwą pompę można sprawdzić/naprawić.

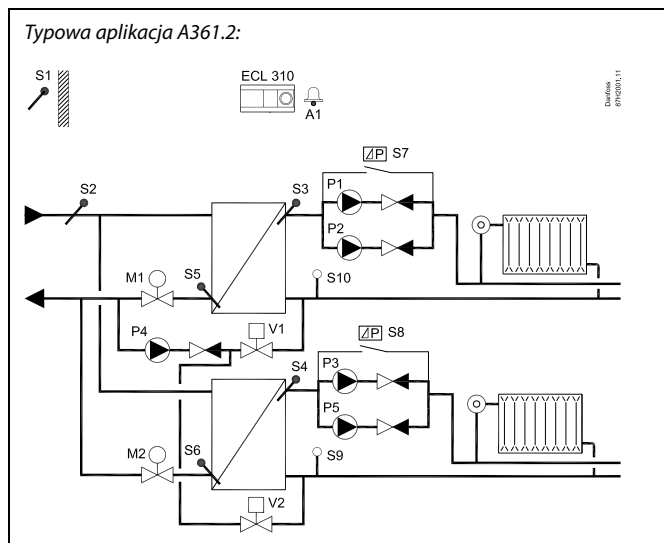
Alarm (przełącznik 6) może zostać wygenerowany, jeśli:

- Rzeczywista temperatura zasilania różni się od wymaganej.
- Włączona pompa obiegowa nie wytwarza różnicy ciśnień.
- Funkcja uzupełniania wody nie generuje ciśnienia w ustawionym czasie.

Może zostać nawiązana komunikacja Modbus z systemem SCADA.

Komunikacja M-bus umożliwi połączenie z przepływomierzem lub ciepłomierzem. Regulator może ograniczać przepływ lub ciepło do ustawionego maksimum, jak również w zależności od temperatury zewnętrznej.

Ponadto dane M-bus mogą być przesyłane do magistrali Modbus.



Regulator wstępnie zaprogramowano, przyjmując ustawienia fabryczne przedstawione w załączniku „Przegląd identyfikatorów parametrów”.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

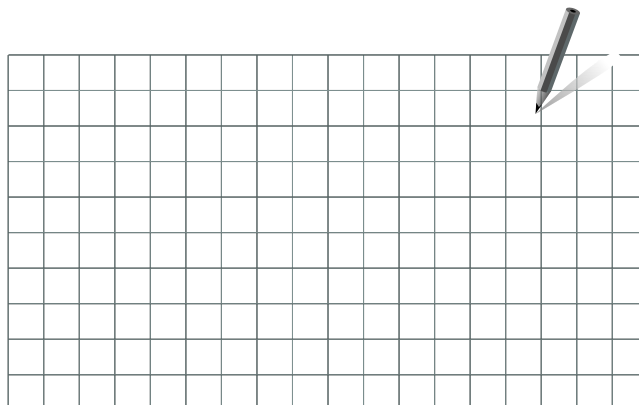
### 2.2 Identyfikacja typu układu

#### Szkic aplikacji

Seria regulatorów ECL Comfort została zaprojektowana do szerokiego zakresu systemów ogrzewania i chłodzenia oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU) w różnych konfiguracjach i wielkościach. Jeśli układ ogrzewania różni się od przedstawionych schematów, można naszkicować schemat układu, który został wykonany. Ułatwi to korzystanie z Instrukcji obsługi, która krok po kroku poprowadzi od montażu do końcowej regulacji przed przekazaniem urządzenia użytkownikowi.

ECL Comfort jest regulatorem uniwersalnym i może być zastosowany w różnych układach. Istnieje również możliwość skonfigurowania dodatkowych układów w oparciu o przedstawione poniżej układy podstawowe. W tym rozdziale przedstawiono najczęściej stosowane układy grzewcze. Jeśli układ nie odpowiada dokładnie przedstawionym poniżej, należy znaleźć najbardziej podobny i nanieść własne zmiany.

Informacje na temat typów/podtypów aplikacji podano w Instrukcji montażu (dostarczonym z kluczem aplikacji).



Pompy obiegowe w obiegach ogrzewania można umieścić zarówno na zasilaniu jak i na powrocie. Pompę należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.3 Montaż

#### 2.3.1 Montaż regulatora ECL Comfort

Patrz Poradnik instalatora dostarczony wraz z regulatorem ECL Comfort.

Regulator ECL Comfort powinien być zamontowany w miejscu łatwo dostępnym, blisko urządzenia grzewczego.

Regulator ECL Comfort 210/296/310 można zamontować

- na ścianie
- na szynie DIN (35 mm)

Regulator ECL Comfort 296 można zamontować

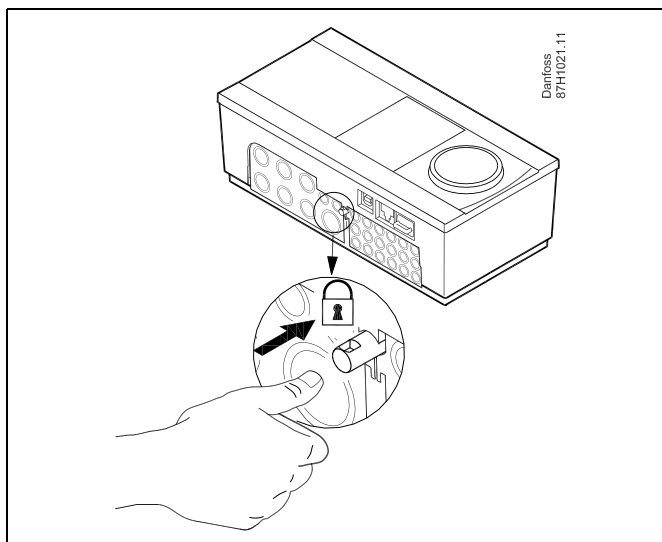
- w otworze w panelu

Regulator ECL Comfort 210 można zamontować w podstawie regulatora ECL Comfort 310 (w celu zmodernizowania w przyszłości).

Wkręty, dławiki kablowe PG i kołki nie są dołączone do zestawu.

#### Blokowanie regulatora ECL Comfort 210/310

W celu przymocowania regulatora ECL Comfort do jego podstawy, należy zabezpieczyć regulator za pomocą zawleczki.



Aby uniknąć obrażeń osób lub uszkodzeń regulatora, należy dobrze zablokować regulator w podstawie. W tym celu należy docisnąć zawleczkę do podstawy, tak aby słyszalne było kliknięcie, a wyjęcie regulatora z podstawy było niemożliwe.



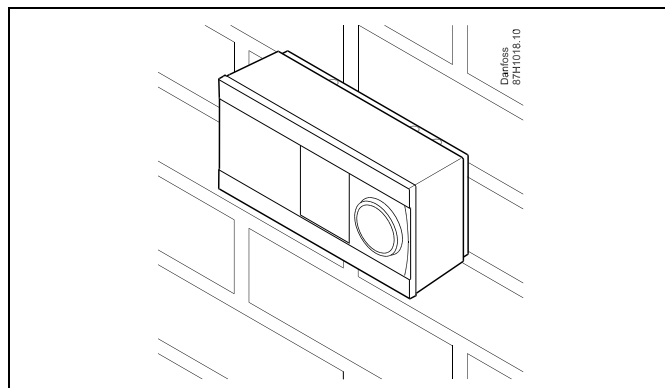
Jeśli regulator nie zostanie dobrze zablokowany, istnieje ryzyko odłączenia regulatora od podstawy w czasie pracy i odsłonięcie podstawy wraz z zaciskami (oraz połączeniami 230 V prądu zmiennego). Aby uniknąć obrażeń osób, zawsze należy upewnić się, czy regulator został dobrze zablokowany w podstawie. W przeciwnym razie regulatora nie należy uruchamiać!



Regulator można w łatwy sposób zablokować w podstawie, jak również go odblokować, używając śrubokręta jako dźwigni.

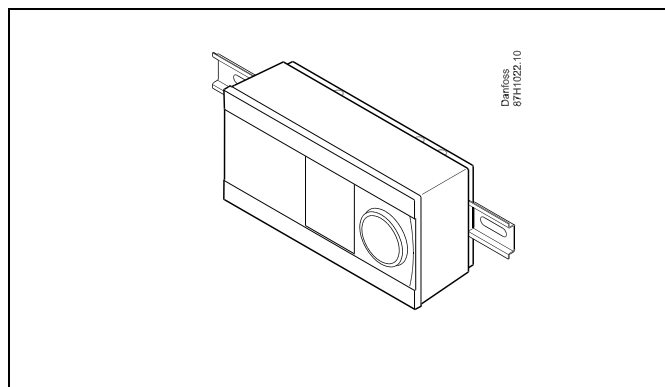
### Montaż na ścianie

Zamontować podstawę na ścianie o gładkiej powierzchni. Wykonać podłączenia elektryczne i włożyć regulator do podstawy. Zabezpieczyć regulator przy użyciu zawleczonej.



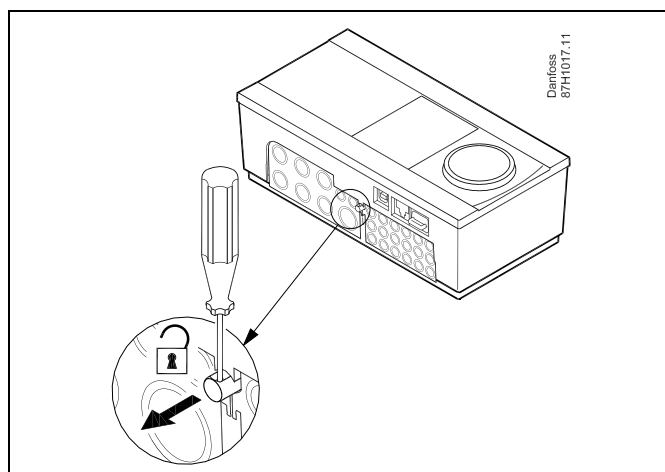
### Montaż na szynie DIN (35 mm)

Zamontować podstawę na szynie DIN. Wykonać podłączenia elektryczne i włożyć regulator do podstawy. Zabezpieczyć regulator przy użyciu zawleczonej.



### Demontaż regulatora ECL Comfort

W celu wymontowania regulatora z podstawy należy wyciągnąć zawleczkę przy użyciu śrubokręta. Można teraz wyjąć regulator z podstawy.



Regulator można w łatwy sposób zablokować w podstawie, jak również go odblokować, używając śrubokręta jako dźwigni.



Przed wymontowaniem regulatora ECL Comfort z podstawy należy upewnić się, czy odłączono zasilanie.

### 2.3.2 Montaż panela zdalnego sterowania ECA 30/31

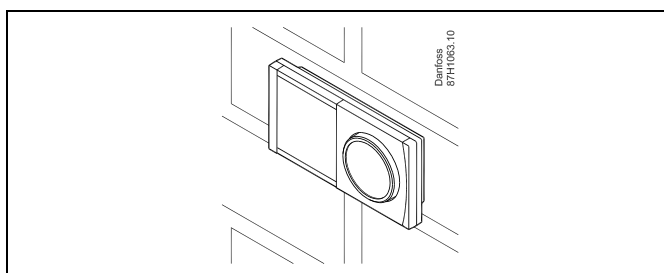
Wybierz jedno z przedstawionych rozwiązań:

- Montaż na ścianie, ECA 30/31
- Montaż w panelu, ECA 30

Wkręty i kołki nie wchodzą w zakres dostawy.

#### Montaż na ścianie

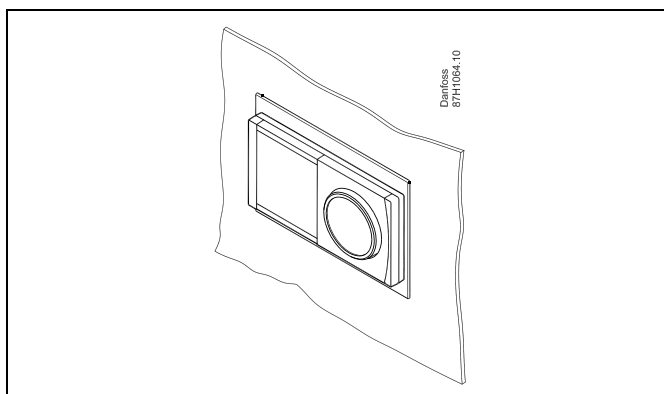
Zamontować podstawę ECA 30/31 na ścianie o gładkiej powierzchni. Wykonać podłączenia elektryczne. Umieścić ECA 30/31 w podstawie.



#### Montaż w panelu

Zamontować ECA 30 w panelu przy użyciu ramy ECA 30 (nr katalogowy 087H3236). Wykonać podłączenia elektryczne. Zabezpieczyć ramę przy użyciu zacisku. Umieścić ECA 30 w podstawie. ECA 30 można podłączyć do zewnętrznego czujnika temperatury w pomieszczeniu.

ECA 31 nie można zamontować w panelu, jeśli ma być używana funkcja monitorowania wilgotności.



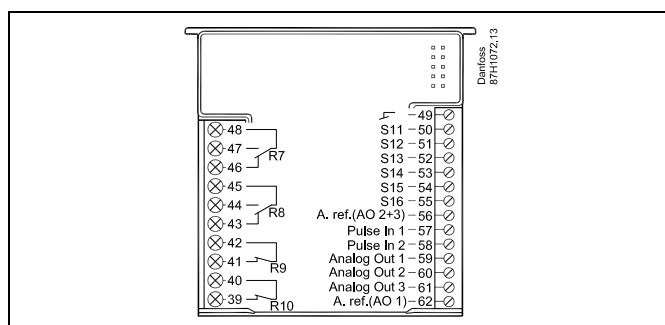
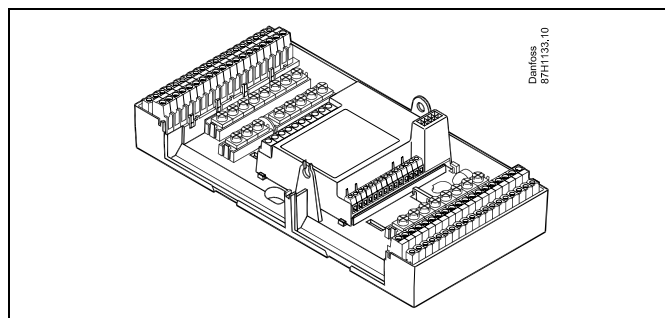
## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.3.3 Montaż wewnętrznego modułu WE/WY ECA 32

#### Montaż wewnętrznego modułu WE/WY ECA 32

Aby uzyskać dodatkowe sygnały wejściowe i wyjściowe w odpowiednich aplikacjach, w podstawie regulatora ECL Comfort 310/310B trzeba zamontować moduł ECA 32 (nr kat. 087H3202).

Połączenie między regulatorem ECL Comfort 310/310B i modułem ECA 32 stanowi złącze 10-stykowe (2 x 5). Połączenie jest nawiązywane automatycznie po umieszczeniu regulatora ECL Comfort 310/310B w podstawie.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.4 Lokalizacja czujników temperatury

#### 2.4.1 Lokalizacja czujników temperatury

Bardzo ważna jest prawidłowa lokalizacja czujników w układzie ogrzewania.

Wymienione poniżej czujniki temperatury współpracują z regulatorami ECL Comfort serii 210/296/310, lecz nie wszystkie będą potrzebne w danej aplikacji.

##### **Czujnik temperatury zewnętrznej (ESMT)**

Czujnik temperatury zewnętrznej powinien być umieszczony na północnej ścianie budynku, gdzie jest najmniej narażony na wpływ promieniowania słonecznego. Nie należy go montować w pobliżu drzwi, okien lub wyrzutni wentylacyjnych.

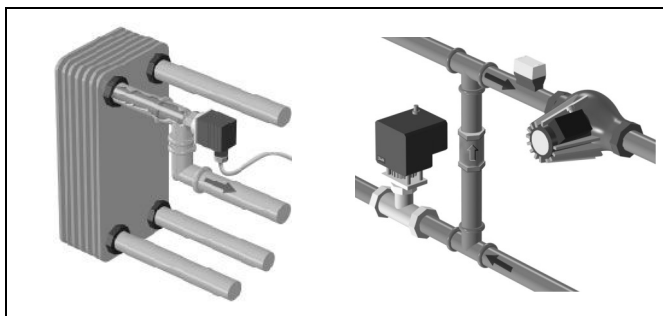
##### **Czujnik temperatury zasilania (ESMU, ESM-11 lub ESMC)**

Czujnik należy zamontować w odległości nie większej niż 15 cm od punktu mieszania. W systemach z wymiennikiem ciepła firma Danfoss zaleca umieszczenie czujnika ESMU na wyjściu zasilania z wymiennika.

Należy upewnić się, czy w miejscu montażu powierzchnia rurociągu jest czysta i równa.

##### **Czujnik temperatury powrotu (ESMU, ESM-11 lub ESMC)**

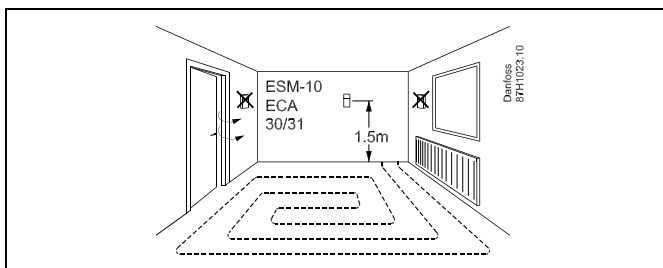
Czujnik temperatury powrotu należy zawsze umieszczać w taki sposób, aby zmierzona temperatura była reprezentatywna.



##### **Czujnik temperatury pomieszczenia**

##### **(ESM-10, panel zdalnego sterowania ECA 30/31)**

Czujnik temperatury pomieszczenia należy umieścić w pomieszczeniu, którego temperatura ma być regulowana. Nie montować czujnika na ścianach zewnętrznych ani w pobliżu grzejników, okien ani drzwi.



##### **Czujnik temperatury zasilania z kotła (ESMU, ESM-11 lub ESMC)**

Czujnik należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta kotła.

##### **Czujnik temperatury powietrza w kanale wentylacyjnym (typu ESMB-12 lub ESMU)**

Czujnik należy umieścić tak, aby mierzył reprezentatywną temperaturę.

##### **Czujnik temperatury CWU (ESMU lub ESMB-12)**

Czujnik temperatury CWU należy umieścić zgodnie z instrukcją producenta.

##### **Czujnik temperatury płyty (ESMB-12)**

Czujnik należy umieścić w kieszeni czujnika w płycie.



ESM-11: Nie przemieszczać czujnika po jego zamocowaniu, ponieważ grozi to zniszczeniem elementu pomiarowego.



ESM-11, ESMC i ESMB-12: Należy użyć pasty przewodzącej ciepło w celu szybkiego pomiaru temperatury.

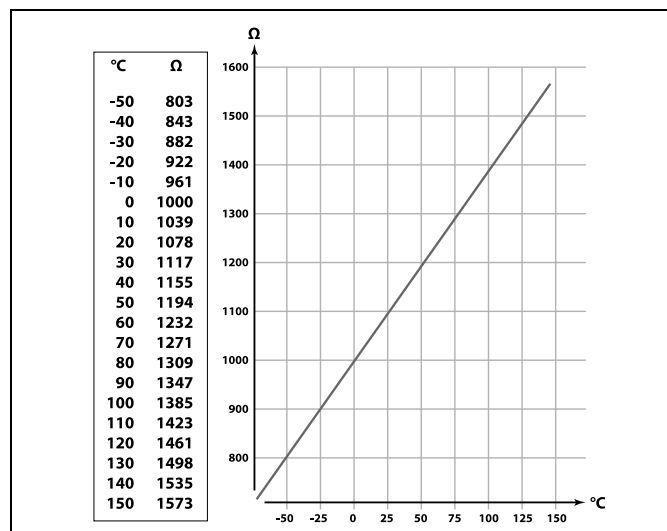


ESMU i ESMB-12: Używanie kieszeni chroniącej czujnik będzie powodować wolniejszy pomiar temperatury.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Czujnik temperatury Pt 1000 (IEC 751B, 1000  $\Omega/0^{\circ}\text{C}$ )

Zależność pomiędzy temperaturą a opornością:



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.5 Podłączenia elektryczne

#### 2.5.1 Podłączenia elektryczne 230 V AC



##### Ostrzeżenie

Elektryczne przewodniki na płytce obwodu drukowanego (Printed Circuit Board = PCB) do napięcia zasilającego, styków przekaźnika i wyjść triaków nie zachowują bezpiecznej odległości wynoszącej minimum 6 mm. Wyjścia nie mogą być używane jako wyjścia z izolacją galwaniczną (beznapięciową).

Jeśli potrzebne jest wyjście z izolacją galwaniczną, zaleca się użycie przekaźnika pomocniczego.

Urządzeniami sterowanymi przy pomocy napięcia 24 V, na przykład siłownikami, należy sterować za pomocą ECL Comfort 310, wersji 24 V.



##### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Niezbędne prace związane z montażem, uruchomieniem i konserwacją/obsługą mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany i wykwalifikowany personel.

Należy przestrzegać lokalnych regulacji prawnych. Dotyczy to także wymiarów przewodów i typu izolacji (wzmocniona).

Standardowe bezpieczniki stosowane przy montażu ECL Comfort to są max. 10 A.

Zakres temperatury otoczenia do pracy ECL Comfort to 0–55°C.

Przekroczenie tego zakresu temperatury może być przyczyną nieprawidłowego działania.

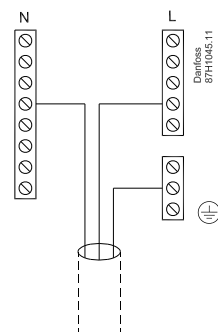
Należy unikać montażu jeśli występuje ryzyko kondensacji (skraplania się).



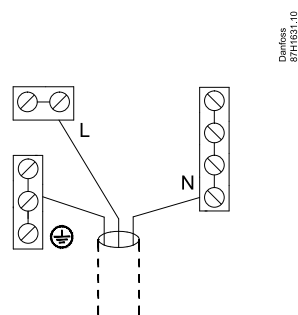
## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Wspólny zacisk uziemienia stosuje się w celu połączenia odpowiednich komponentów (pomp, zaworów regulacyjnych z siłownikiem).

ECL 210/310



ECL 296



Schematy podłączeń specyficznych dla aplikacji przedstawiono w Instrukcji montażu (dostarczonym z kluczem aplikacji).



Przekrój poprzeczny przewodu: 0.5–1.5 mm<sup>2</sup>.  
 Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenie wyjść cyfrowych.  
 Do każdego zacisku można podłączyć maksymalnie 2 przewody o przekroju 1.5 mm<sup>2</sup>.

### Maksymalne obciążenie nominalne:




R	Zaciski przekaźników	4 (2) A/230 V AC (4 A — obciążenie rezystancyjne, 2 A — obciążenie indukcyjne)
Tr	Zaciski triakowe (= przekaźnik elektroniczny)	0.2 A/230 V AC

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.5.2 Podłączenia elektryczne, 24 V AC

Schematy podłączeń specyficznych dla aplikacji przedstawiono w Instrukcji montażu (dostarczonym z kluczem aplikacji).

#### Maksymalne obciążenie nominalne:

 	Zaciski przekaźników	4(2)A 24 V AC (4 A — obciążenie rezystancyjne, 2 A — obciążenie indukcyjne)
	Zaciski triakowe (= przekaźnik elektroniczny)	1 A/24 V AC



Nie podłączać komponentów zasilanych napięciem 230 V a.c. bezpośrednio do regulatora o zasilaniu 24 V a.c. W celu odseparowania napięcia 230 V a.c. od 24 V a.c. należy użyć przekaźników pomocniczych (K).

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

### 2.5.3 Podłączenia elektryczne, termostaty bezpieczeństwa, ogólnie

Schematy podłączeń specyficznych dla aplikacji przedstawiono w Instrukcji montażu (dostarczonym z kluczem aplikacji).



Jeśli czujnik ST zostanie aktywowany przez wysoką temperaturę, obwód bezpieczeństwa w siłowniku niezwłocznie zamknie zawór regulacyjny.



Jeśli czujnik temperatury ST1 zostanie aktywowany przez wysoką temperaturę (temperaturę TR), zawór regulacyjny z siłownikiem zostanie stopniowo zamknięty. Przy wyższej temperaturze (temperaturze ST) obwód bezpieczeństwa w siłowniku niezwłocznie zamknie zawór regulacyjny.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.5.4 Podłączenia elektryczne, czujniki temperatury Pt 1000 i sygnały impulsowe

Patrz Instrukcja montażu (dostarczana z kluczem aplikacji), aby uzyskać informacje na temat poszczególnych połączeń czujników i wejść.

#### A361.1 / A361.2:

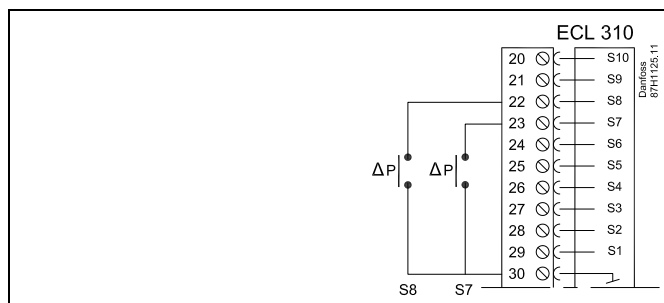
Zacisk	Czujnik/opis	Typ (zalecany)
29 i 30	S1 Czujnik temperatury zewnętrznej*	ESMT
28 i 30	S2 Czujnik temperatury dostawy**	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
27 i 30	S3 Czujnik temperatury zasilania***, obieg 1	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
26 i 30	S4 Czujnik temperatury zasilania***, obieg 2	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
25 i 30	S5 Czujnik temperatury powrotu, obieg 1	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
24 i 30	S6 Czujnik temperatury powrotu, obieg 2	ESM-11/ESMB/ESMC/ESMU
23 i 30	S7 Presostat różnicowy, obieg 1	
22 i 30	S8 Presostat różnicowy, obieg 2	
21 i 30	S9 Przetwornik ciśnienia (0–10 V lub 4–20 mA) lub presostat, obieg 2	
20 i 30	S10 Przetwornik ciśnienia (0–10 V lub 4–20 mA) lub presostat, obieg 1	

\* Jeśli czujnik temperatury zewnętrznej nie jest podłączony lub przewód jest zwarty, regulator przyjmuje, że temperatura zewnętrzna wynosi 0°C (zero stopni).

\*\* Tylko do aplikacji A361.2.

\*\*\* Czujnik temperatury zasilania musi być zawsze podłączony w celu zapewnienia wymaganej funkcjonalności. Jeśli czujnik nie jest podłączony lub przewód jest zwarty, zawór regulacyjny z siłownikiem zamyka się (funkcja bezpieczeństwa).

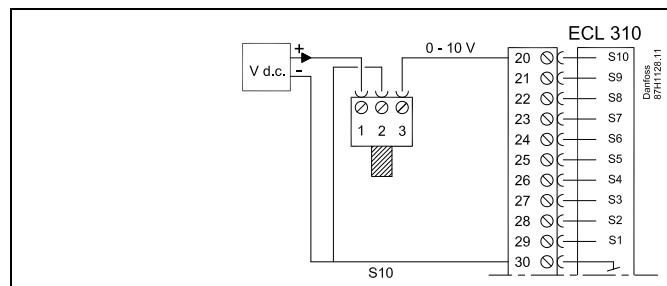
#### Podłączenie 2 presostatów różnicowych



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Podłączenie przetwornika ciśnienia z wyjściem 0 - 10 V

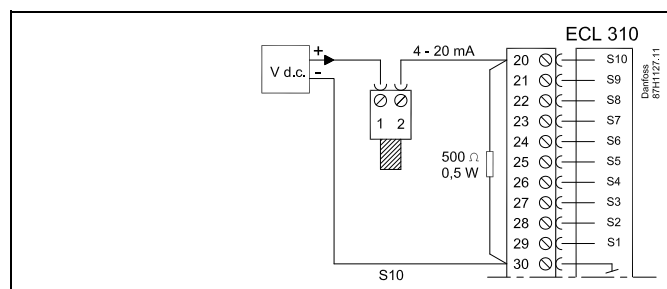
Przykładowe podłączenie przetwornika ciśnienia do S10.  
Przetwornik ciśnienia można podłączyć w ten sam sposób do S9.



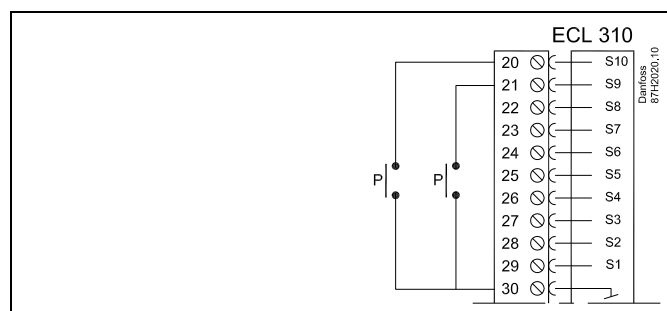
### Podłączenie przetwornika ciśnienia z wyjściem 4-20 mA

Sygnal 4-20 mA jest konwertowany na sygnał 2-10 V przy użyciu rezystora 500 om.

Przykładowe podłączenie przetwornika ciśnienia do S10.  
Przetwornik ciśnienia można podłączyć w ten sam sposób do S9.



### Podłączenie 2 presostatów



Przekrój przewodów do podłączenia czujników: min. 0,4 mm<sup>2</sup>.  
Całkowita długość przewodów: max. 200 m (wszystkie czujniki i wewnętrzna magistrala komunikacyjna ECL 485).  
Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).



Przekrój przewodów do podłączenia czujników: Min. 0,4 mm<sup>2</sup>.  
Całkowita długość przewodów: Max. 200 m (wszystkie czujniki i wewnętrzna magistrala komunikacyjna ECL 485).  
Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.5.5 Podłączenia elektryczne, ECA 30/31

Zacisk ECL	Zacisk ECA 30/31	Opis	Typ (zalecany)
30	4	Skrętka 2-żyłowa	Kabel 2 x skrętka 2-żyłowa
31	1		
32	2	Skrętka 2-żyłowa	
33	3		
	4	Zewn. czujnik temperatury pomieszczenia*	ESM-10
	5		

\* Po podłączeniu zewnętrznego czujnika temperatury w pomieszczeniu należy ponownie załączyć zasilanie panela ECA 30/31.

Komunikację z panelem ECA 30/31 należy skonfigurować w nastawie „Adres ECA” regulatora ECL Comfort.

Panel ECA 30/31 należy odpowiednio skonfigurować.

Po skonfigurowaniu aplikacji panel ECA 30/31 jest gotowy do pracy po czasie 2–5 min. Na wyświetlaczu panela ECA 30/31 jest wyświetlany pasek postępu.



Jeżeli rzeczywista aplikacja zawiera dwa obiegi ogrzewania, do każdego z nich można podłączyć urządzenie zdalnego sterowania ECA 30/31. Podłączenia elektryczne są równoległe.



Do regulatora ECL Comfort 310 lub regulatorów ECL Comfort 210/296/310 w układzie urządzenie nadrzędne-podrzędne można podłączyć maksymalnie 2 panele zdalnego sterowania ECA 30/31.



Procedury konfiguracyjne dla ECA 30/31: Patrz rozdział „Uzupełnienie”.



Komunikat informacyjny ECA:  
„Wymag. aplikacji: nowsze ECA”:  
Oprogramowanie ECA (firmware) jest niezgodne z oprogramowaniem (firmware) regulatora ECL Comfort. Skontaktuj się z biurem sprzedaży firmy Danfoss.



Niektóre aplikacje nie mają funkcji odniesienia do rzeczywistej temperatury pomieszczenia. Podłączone ECA 30 / 31 będą działać tylko jako regulatory zdalne.



Całkowita długość przewodów: max. 200 m (wszystkie czujniki i wewnętrzna magistrala komunikacyjna ECL 485).  
Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).

### 2.5.6 Podłączenia elektryczne, systemy nadrzędny/podrzędny

W układach o odpowiedniej konfiguracji regulator może być używany jako urządzenie nadrzędne lub podrzędne w systemach dzięki wewnętrznej magistrali komunikacyjnej ECL 485 (2x skrętka 2-żyłowa).

Magistrala komunikacyjna ECL 485 nie jest kompatybilna z magistralą ECL w regulatorach ECL Comfort 110, 200, 300 i 301!

Zacisk	Opis	Typ (zalecany)
30	Zacisk wspólny	Kabel 2 x skrętka 2-żyłowa
31	+12 V*, magistrala komunikacyjna ECL 485 * Tylko w przypadku komunikacji z ECA 30/31 i urządzeniem nadrzędnym/podrzędnym	
32	B, magistrala komunikacyjna ECL 485	
33	A, magistrala komunikacyjna ECL 485	



### Okablowanie magistrali ECL 485

Maksymalną zalecaną długość magistrali ECL 485 można obliczyć w następujący sposób:

Odjąć „całkowitą długość wszystkich przewodów wejściowych wszystkich regulatorów ECL w systemie typu urządzenie nadrzędne-podrzędne” od wartości 200 m.

Prosty przykład dla całkowitej długości wszystkich przewodów wejściowych, 3 x ECL:

1 x ECL	Czujnik temp. zewnętrznej:	15 m
3 x ECL	Czujnik temperatury zasilania:	18 m
3 x ECL	Czujnik temp. powrotu:	18 m
3 x ECL	Czujnik temperatury pomieszczenia:	30 m
Suma:		81 m

Maksymalna zalecana długość magistrali ECL 485:  
 $200 - 81 \text{ m} = 119 \text{ m}$

### 2.5.7 Podłączenia elektryczne, komunikacja

#### Podłączenia elektryczne, Modbus

ECL Comfort 210: Połączenia Modbus bez izolacji galwanicznej

ECL Comfort 296: Połączenia Modbus z izolacją galwaniczną

ECL Comfort 310: Połączenia Modbus z izolacją galwaniczną

### 2.5.8 Podłączenia elektryczne, komunikacja

#### Podłączenia elektryczne, M-bus

ECL Comfort 210: brak

ECL Comfort 296: wyposażony w interfejs bez izolacji galwanicznej.

Maks. długość kabla 50 m.

ECL Comfort 310: wyposażony w interfejs bez izolacji galwanicznej.

Maks. długość kabla 50 m.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.6 Wkładanie Klucza aplikacji ECL

#### 2.6.1 Wkładanie Klucza aplikacji ECL

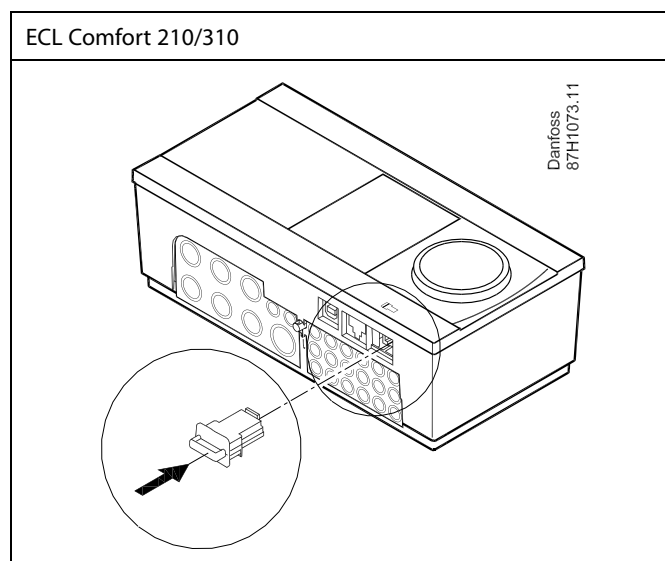
Klucz aplikacji ECL zawiera

- aplikację i jej podtypy;
- aktualnie dostępne języki;
- ustawienia fabryczne: np. harmonogramy, wymagane temperatury, wartości ograniczeń itp. Zawsze istnieje możliwość odtworzenia ustawień fabrycznych;
- pamięci ustawień użytkownika: specjalne ustawienia użytkownika / ustawienia systemowe.

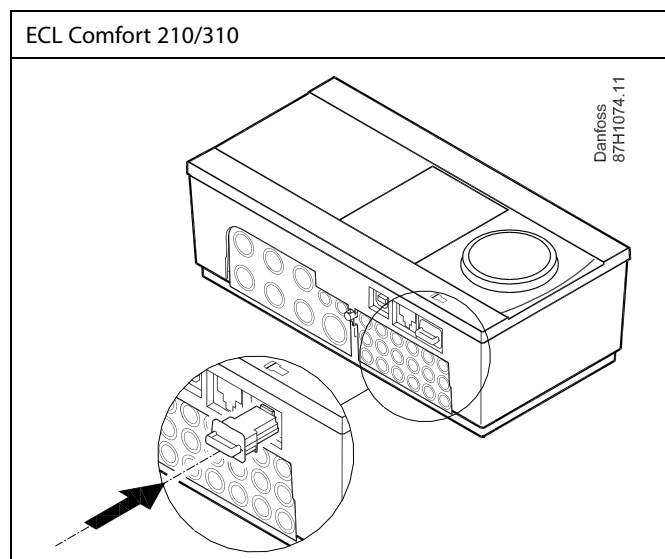
Po włączeniu zasilania regulatora mogą wystąpić różne sytuacje:

1. Nowy regulator, klucz aplikacji ECL nie jest włożony.
2. Regulator już uruchomił aplikację. Klucz aplikacji ECL jest włożony, ale aplikacja musi zostać zmieniona.
3. Do skonfigurowania innego regulatora potrzebna jest kopia ustawień z danego regulatora.

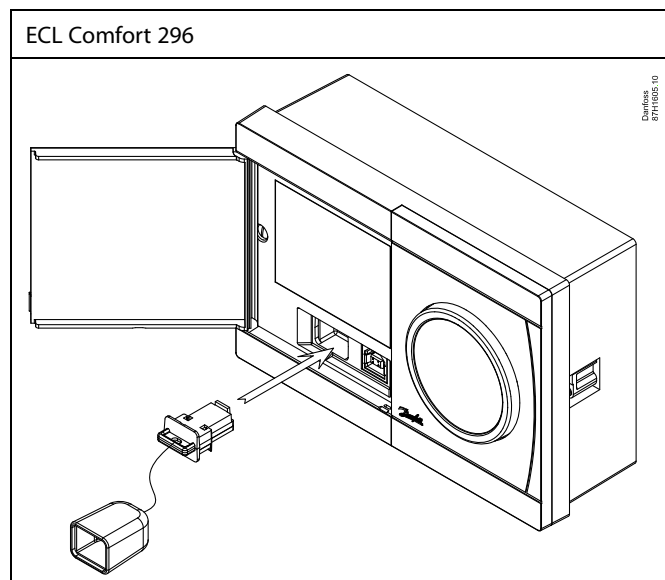
ECL Comfort 210/310



ECL Comfort 210/310



ECL Comfort 296



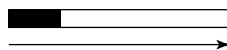
Do ustawień użytkownika należą między innymi: wymagana temperatura pomieszczenia, wymagana temperatura CWU, harmonogramy, krzywa grzewcza, wartości ograniczeń itp.

Do ustawień systemowych należą między innymi: konfiguracja komunikacji, jasność wyświetlacza itp.



## Automatyczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmware-u):

Oprogramowanie regulatora jest aktualizowane automatycznie po włożeniu klucza (od wersji regulatora 1.11 (ECL 210/310) i 1.58 (ECL 296)). Gdy oprogramowanie jest aktualizowane, pokazywana jest następująca animacja:



Pasek postępu

Podczas aktualizacji:

- nie wyjmować KLUCZA,  
W przypadku wyjęcia klucza przed pojawieniem się symbolu klepsydry należy ponownie rozpocząć procedurę.
- Nie odłączać zasilania  
Jeśli nastąpi przerwanie zasilania, gdy widoczny będzie symbol klepsydry, regulator nie będzie pracować.
- Ręczna aktualizacja oprogramowania regulatora (firmware-oprogramowania sprzętowego):  
Patrz sekcja „Automatyczna / ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego”



Parametr „Klucz przegląd” nie informuje — za pośrednictwem ECA 30/31 — o podtypach danego klucza aplikacji.



## Klucz włożony/wyjęty, opis:

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora niższe niż 1.36:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora od 1.36 w górę:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

ECL Comfort 296, wersje regulatora od 1.58:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Klucz aplikacji: Przypadek 1

#### Nowy regulator, klucz aplikacji ECL nie jest włożony.

Wyświetlana jest animacja dot. wkładania klucza aplikacji ECL.  
Włóż klucz aplikacji.  
Wskazywana jest nazwa oraz wersja klucza aplikacji (przykład: A266, wer. 1.03).

Jeśli klucz aplikacji ECL nie jest odpowiedni dla regulatora, wyświetlany jest przekreślony symbol klucza aplikacji ECL.

Działanie: Cel: Przykłady:



Wybierz język



Potwierdź



Wybierz aplikację (podtyp)

Niektóre klucze mają tylko jedną aplikację.



Potwierdź, wybierając opcję „Tak”



Ustaw „Czas i datę”  
Obróć i naciśnij pokrętko, aby wybierać i zmieniać „Godziny”, „Minuty”, „Datę”, „Miesiąc” i „Rok”.

Wybierz opcję „Dalej”



Potwierdź, wybierając opcję „Tak”



Przejdź do opcji „Czas L/Z”



Wybierz, czy funkcja „Czas L/Z” ma być aktywna TAK lub NIE

\* Funkcja „Czas L/Z” to automatyczne przełączanie pomiędzy czasem letnim i zimowym.

W zależności od wartości klucza aplikacji ECL wykonywana jest procedura A lub B:

#### A

##### Klucz aplikacji ECL zawiera ustawienia fabryczne:

Regulator odczytuje/przesyła dane z klucza aplikacji ECL do regulatora ECL.

Aplikacja jest instalowana, a regulator resetuje się i ponownie uruchamia się.

#### B

##### Klucz aplikacji ECL zawiera zmienione ustawienia systemowe:

Naciśnij pokrętko kilkakrotnie.

„NIE”: Tylko ustawienia fabryczne z klucza aplikacji ECL zostaną skopiowane do regulatora.

„TAK”\*: Specjalne ustawienia systemowe (różniące się od ustawień fabrycznych) zostaną skopiowane do regulatora.

##### Jeśli klucz zawiera ustawienia użytkownika:

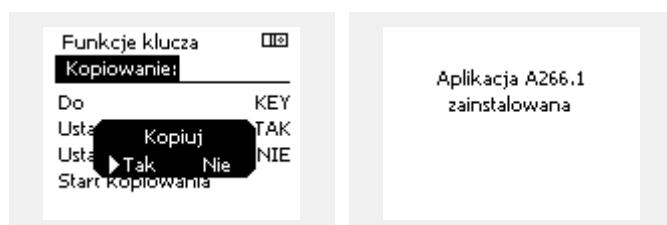
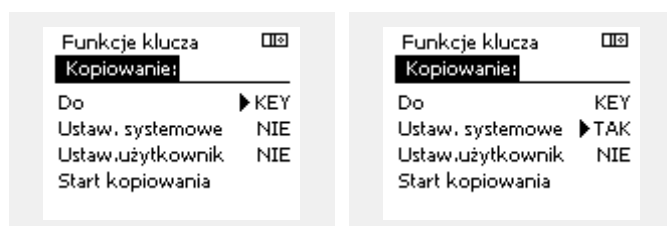
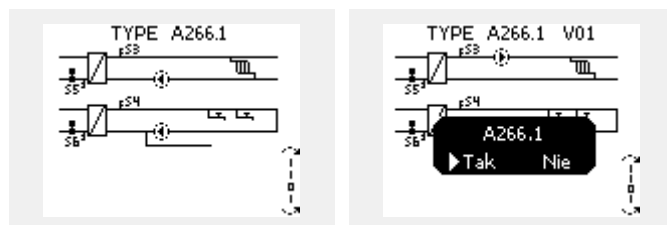
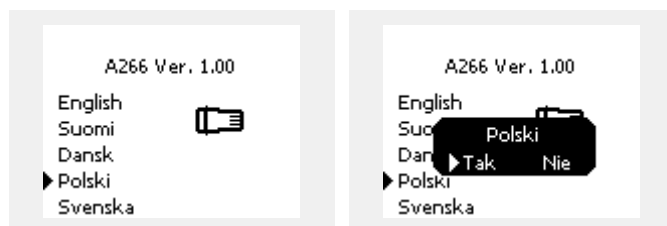
Naciśnij pokrętko kilkakrotnie.

„NIE”: Tylko ustawienia fabryczne z klucza aplikacji ECL zostaną skopiowane do regulatora.

„TAK”\*: Specjalne ustawienia użytkownika (różniące się od ustawień fabrycznych) zostaną skopiowane do regulatora.

\* Jeśli nie można wybrać opcji „TAK”, klucz aplikacji ECL nie zawiera żadnych ustawień specjalnych.

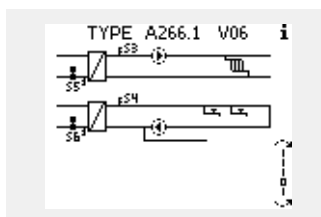
Wybierz opcję „Start kopiowania” i potwierdź, wybierając opcję „Tak”.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### (Przykład):

Znak „i” w prawym górnym rogu oznacza, że podtyp zawiera również specjalne ustawienia użytkownika / ustawienia systemowe oprócz ustawień fabrycznych.

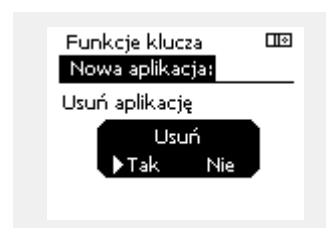
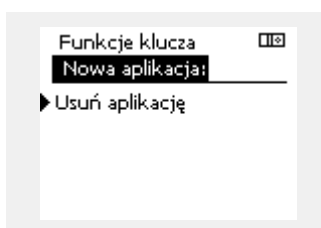
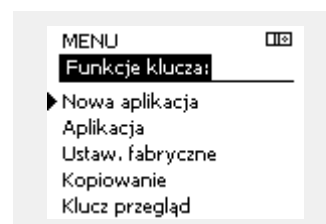
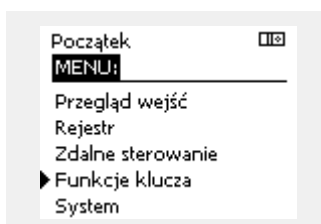


### Klucz aplikacji: Przypadek 2

**W regulatorze jest już uruchomiona aplikacja. Klucz aplikacji ECL jest włożony, ale aplikacja musi zostać zmieniona.**

Aby zmienić aplikację na inną na Kluczu aplikacji ECL, bieżąca aplikacja w regulatorze musi zostać skasowana (usunięta).

Należy pamiętać, że Klucz aplikacji musi być włożony.



Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz opcję „MENU” w dowolnym obiegu.	MENU
	Potwierdź.	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Funkcje klucza”.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Usuń aplikację”.	
	Potwierdź, wybierając opcję „Tak”.	

Regulator uruchomi się ponownie i będzie gotowy do skonfigurowania.

Postępuj zgodnie z procedurą opisaną w przypadku 1.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Klucz aplikacji: Przypadek 3

Do skonfigurowania innego regulatora potrzebna jest kopia ustawień z danego regulatora.

Funkcja jest używana

- do zapisywania (tworzenia kopii zapasowej) specjalnych ustawień użytkownika i ustawień systemowych,
- gdy wymagane jest skonfigurowanie innego regulatora ECL Comfort tego samego typu (210, 296 lub 310) przy użyciu tej samej aplikacji, a ustawienia użytkownika/systemowe różnią się od ustawień fabrycznych.

Kopiowanie ustawień do innego regulatora ECL Comfort:

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz „MENU”	MENU
	Potwierdź	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź	
	Przejdź do opcji „Funkcje klucza”.	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Kopiuj”.	
	Potwierdź	
	Wybierz „Do”.	*
	Zostanie zaznaczona opcja „ECL” lub „KEY”. Wybierz opcję „ECL” lub „KEY”.	„ECL” lub „KEY”
	Naciśnij pokrętko kilkakrotnie, aby wybrać kierunek kopiowania.	
	Wybierz opcję „Ustaw.systemowe” lub „Ustaw. użytkownik”.	**
	Naciśnij pokrętko kilkakrotnie, aby wybrać opcję „Tak” lub „Nie” polecenia „Kopiuj”. Naciśnij, aby potwierdzić.	„NIE” lub „TAK”
	Wybierz opcję „Start kopiowania”.	
	Do klucza aplikacji lub regulatora zostaną przesłane specjalne ustawienia systemowe lub ustawienia użytkownika.	

\*

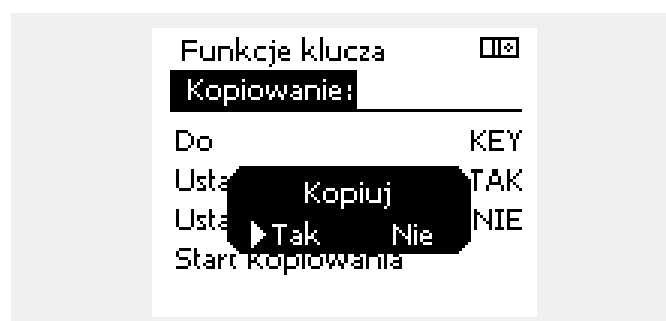
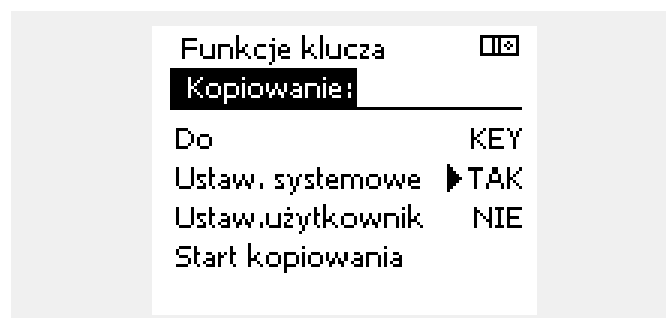
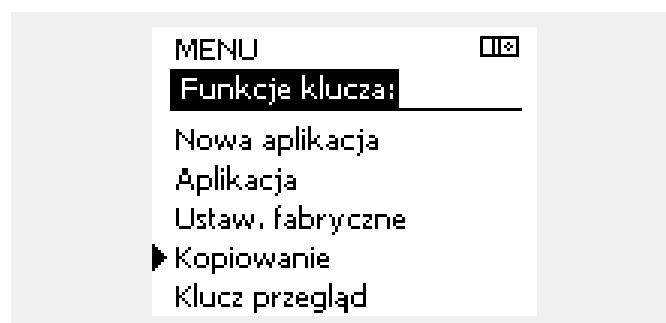
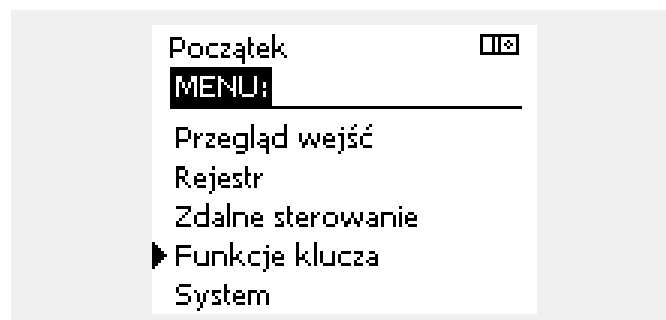
„ECL”: Dane zostaną skopiowane z klucza aplikacji do regulatora ECL.

„KEY”: Dane zostaną skopiowane z regulatora ECL do klucza aplikacji.

\*\*

„NIE”: Ustawienia z regulatora ECL nie zostaną skopiowane do klucza aplikacji lub regulatora ECL Comfort.

„TAK”: Ustawienia specjalne (różniące się od ustawień fabrycznych) zostaną skopiowane do klucza aplikacji lub regulatora ECL Comfort. Jeśli nie można wybrać opcji TAK, oznacza to, że nie ma ustawień specjalnych, które można skopiować.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Język

Przed załadowaniem aplikacji, niezbędne jest dokonanie wyboru języka.\*

Jeśli wybrany zostanie język inny niż angielski, do regulatora ECL załadowany zostanie wybrany język **ORAZ** język angielski.

Ułatwi to obsługę użytkownikom posługującym się językiem angielskim, ponieważ menu w tym języku stanie się widoczne natychmiast po zmianie aktualnego języka na angielski.

(Nawigacja: MENU > Regulator wspólny > System > Język)

W przypadku załadowania niewłaściwego języka konieczne będzie usunięcie danej aplikacji. Przed wykasowaniem możliwe jest zapisanie Ustawień użytkownika i systemu na kluczu aplikacji. Po ponownym załadowaniu z uwzględnieniem preferowanego języka, możliwe będzie załadowanie istniejących Ustawień użytkownika i systemu.

\*)

(ECL Comfort 310, 24 Volt) Jeśli nie można wybrać języka, zasilanie nie jest prądem zmiennym (a.c.).

### 2.6.2 Klucz aplikacji ECL, kopiowanie danych

#### Zasady ogólne

Kiedy regulator jest podłączony i pracuje, można sprawdzić i zmienić wszystkie lub tylko niektóre ustawienia podstawowe. Nowe ustawienia mogą być zapisane w kluczu.

#### Jak zaktualizować klucz aplikacji ECL po zmianie ustawień?

Wszystkie nowe ustawienia mogą zostać zapisane w kluczu aplikacji ECL.

#### Jak zapisać w regulatorze ustawienia fabryczne z klucza aplikacji?

Należy zapoznać się z fragmentem dotyczącym klucza aplikacji, przypadek 1: Nowy regulator, klucz aplikacji ECL nie jest włożony.

#### Jak zapisać w kluczu aplikacji ustawienia osobiste z regulatora?

Należy zapoznać się z fragmentem dotyczącym klucza aplikacji, przypadek 3: Do skonfigurowania innego regulatora przez kopiowanie potrzebna jest kopia ustawień regulatora wzorcowego.

Jako główną zasadę należy przyjąć, że klucz aplikacji ECL powinien zawsze pozostawać w regulatorze. Po wyjęciu klucza nie można zmieniać ustawień.



Ustawienia fabryczne można przywrócić w każdym momencie.



Nowe ustawienia należy zanotować w tabeli „Przegląd nastaw”.



Nie można wyjmować klucza aplikacji ECL podczas kopiowania. Może to spowodować uszkodzenie danych w kluczu aplikacji ECL!



Można skopiować ustawienia z jednego regulatora ECL Comfort do innego, pod warunkiem, że oba regulatory pochodzą z tego samego typu (210 lub 310). Ponadto, gdy regulator ECL Comfort zaktualizowano za pomocą klucza aplikacji, wersja minimum 2.44, możliwe jest przekazanie ustawień osobistych z kluczy aplikacji, wersja minimum 2.14.



Parametr „Klucz przeglądnij” nie informuje — za pośrednictwem ECA 30/31 — o podtypach danego klucza aplikacji.



**Klucz włożony/wyjęty, opis:**

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora niższe niż 1.36:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora od 1.36 w górę:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

ECL Comfort 296, wersje regulatora od 1.58:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

### 2.7 Wykaz czynności kontrolnych



#### Czy regulator ECL Comfort jest gotowy do użytku?

- Sprawdzić, czy do zacisków 9 i 10 jest podane odpowiednie zasilanie (230 V lub 24 V).
- Sprawdzić, czy zostały podłączone odpowiednie fazy:  
230 V: Faza = zacisk 9, zero = zacisk 10  
24 V: SP = zacisk 9, SN = zacisk 10
- Sprawdzić, czy wymagane regulowane komponenty (siłownik, pompa itd.) są podłączone do właściwych zacisków.
- Sprawdzić, czy wszystkie czujniki/źródła sygnałów są podłączone do właściwych zacisków (patrz „Podłączenia elektryczne”).
- Zamontować regulator i załączyć zasilanie.
- Czy został włożony klucz aplikacji ECL (patrz „Wkładanie klucza aplikacji ECL”).
- Czy regulator ECL Comfort zawiera używaną aplikację (patrz „Wkładanie klucza aplikacji ECL”).
- Czy wybrano właściwy język (patrz „Język” w menu „Ogólne ustawienia regulatora”).
- Czy data i godzina zostały prawidłowo ustawione (patrz „Czas i data” w menu „Ogólne ustawienia regulatora”).
- Czy wybrano odpowiednią aplikację (patrz „Identyfikacja typu układu”).
- Sprawdzić, czy zostały wprowadzone wszystkie nastawy regulatora (patrz „Przegląd nastaw”) oraz czy nastawy fabryczne odpowiadają wymaganiom.
- Wybrać ręczny tryb pracy (patrz „Sterowanie ręczne”). Sprawdzić, czy zawory otwierają się i zamykają oraz czy wymagane regulowane komponenty (pompa itd.) włączają się i wyłączają w ręcznym trybie pracy.
- Sprawdzić, czy wartości temperatury/sygnały widoczne na wyświetlaczu są zgodne z rzeczywistymi podłączonymi komponentami.
- Po zakończeniu trybu pracy ręcznej wybrać tryb regulatora (harmonogram, komfort, oszczędzanie lub ochrona przeciwzamrożeniowa).



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 2.8 Nawigacja, Klucz aplikacji ECL A361

#### Nawigacja, aplikacje A361, obiegi 1 i 2 (\* tylko aplikacja 361.2)

Początek		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, ogrzewanie	
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja
<b>MENU</b>					
<b>Harmonogram</b>			Dostępny		Dostępny
<b>Ustawienia</b>	Temp. zasilania		Krzywa grzewcza		Krzywa grzewcza
		11178	Temp. max.	11178	Temp. max.
		11177	Temp. min.	12177	Temp. min.
		11300	Tdost. wysoka X2*	12300	Tdost. wysoka X2*
		11301	T max.wysoka Y2*	12301	T max.wysoka Y2*
		11302	Tdost. niska X1*	12302	Tdost. niska X1*
		11303	T max.niska Y1*	12303	T max.niska Y1*
	Ogranicz. Tpowr.	11031	Tzewn. wyższa X1	12031	Tzewn. wyższa X1
		11032	Dolny limit Y1	12032	Dolny limit Y1
		11033	Tzewn. niższa X2	12033	Tzewn. niższa X2
		11034	Górny limit Y2	12034	Górny limit Y2
		11035	Wpływ -powyżej	12035	Wpływ -powyżej
		11036	Wpływ -poniżej	12036	Wpływ -poniżej
		11037	Czas adapt.	12037	Czas adapt.
		11085	Priorytet	12085	Priorytet
	Ogran.przepł./moc		Aktualny/a Limit		Aktualny/a Limit
		11119	Tzewn. wyższa X1	12119	Tzewn. wyższa X1
		11117	Dolny limit Y1	12117	Dolny limit Y1
		11118	Tzewn. niższa X2	12118	Tzewn. niższa X2
		11116	Górny limit Y2	12116	Górny limit Y2
		11112	Czas adapt.	12112	Czas adapt.
		11113	Stała filtrowania	12113	Stała filtrowania
		11109	Rodzaj wejścia	12109	Rodzaj wejścia
		11115	Jednostki	12115	Jednostki
	Optymalizacja	11011	Auto oszczędz.	12011	Auto oszczędz.
		11012	Wzmocnienie	12012	Wzmocnienie
		11013	Nachylenie	12013	Nachylenie
		11014	Optymalizator	12014	Optymalizator
		11026	Przed Stop	12026	Przed Stop
		11021	Całkow.zatrzym.	12021	Całkow.zatrzym.
		11179	Wył. letnie	12179	Wył. letnie
	Param. regulacji	11174	Ochr. siłownika	12174	Ochr. siłownika
		11184	Xp	12184	Xp
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Czas przejścia M	12186	Czas przejścia M
		11187	Nz	12187	Nz

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Nawigacja, aplikacja A361, obiegi 1 i 2 — ciąg dalszy

Początek MENU		Obieg 1, ogrzewanie		Obieg 2, ogrzewanie		
		Nr ID	Funkcja	Nr ID	Funkcja	
<b>Nastawy</b>	Pompy, sterowanie	11314	Opóźn. przełącz.	12314	Opóźn. przełącz.	
		11310	Czas ponowienia	12310	Czas ponowienia	
		11313	Czas stabilizacji	12313	Czas stabilizacji	
		11311	Czas trwa. przeł.	12311	Czas trwa. przeł.	
		11312	Godzina przełącz.	12312	Godzina przełącz.	
		11022	Ćwiczenie P	12022	Ćwiczenie P	
	Uzupełn. wody			Ciśnienie		Ciśnienie
		11327	Rodzaj wejścia	12327	Rodzaj wejścia	
		11323	Max. czas uzupeł.	12323	Max. czas uzupeł.	
		11321	Ciśnienie wymag.	12321	Ciśnienie wymag.	
		11322	Odchyłka ciśn.	12322	Odchyłka ciśn.	
		11320	Ćwiczenie P	12320	Ćwiczenie P	
		11325	Opóźn. zaworu	12325	Opóźn. zaworu	
		11326	Ilość pomp	12326	Ilość pomp	
Aplikacja	11017	Żądana odchył.				
	11023	Ćwiczenie M	12023	Ćwiczenie M		
	11052	Priorytet CWU	12052	Priorytet CWU		
	11077	T mróz zał.P.	12077	T mróz zał.P.		
	11078	T ciepło zał.P.	12078	T ciepło zał.P.		
	11093	Tzab. przeciwzam.	12093	Tzab. przeciwzam.		
	11141	Wejście ster.zew.	12141	Wejście ster.zew.		
	11142	Tryb ste.zew.	12142	Tryb ste.zew.		
	11189	Min. czas akt.	12189	Min. czas akt.		
<b>Święto</b>		Dostępny		Dostępny		
<b>Alarm</b>	Temp.monitor.	11147	Górna odchyłka	12147	Górna odchyłka	
		11148	Dolna odchyłka	12148	Dolna odchyłka	
		11149	Opóźnienie	12149	Opóźnienie	
		11150	Temp.wył.alarmu	12150	Temp.wył.alarmu	
	Kasowanie alarmu	11315	Pompy cyrk.	12315	Pompy cyrk.	
		11324	Uzupełn. wody	12324	Uzupełn. wody	
Przeгляд alarmów		Dostępny		Dostępny		
<b>Przeгляд wpływów</b>	Tzasil. wymag.	Ogranicznik Tpowr.		Ogranicznik Tpowr.		
		Ogran.przepl./moc		Ogran.przepl./moc		
		Święto		Święto		
		Ster. zewn		Ster. zewn		
		Wzmocnienie		Wzmocnienie		
		Nachylenie		Nachylenie		
		Urz.podrzęd.żąd.				
		Wył. letnie ogrz.		Wył. letnie ogrz.		
Priorytet CWU		Priorytet CWU				

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Nawigacja, aplikacja A361, Ogólne ustawienia regulatora (\* tylko aplikacja A361.2)

Początek MENU	Ogólne ustawienia regulatora	
	Nr ID	Funkcja
Czas i data		Dostępny
Święto		Dostępny
Przegląd wejść 1		T zewnętrzna T dostawy* T zasilania CO T powrotu CO Ciśn. statyczne S7 stan
Przegląd wejść 2		T zewnętrzna T dostawy* T zasilania CO T powrotu CO Ciśn. statyczne S8 stan
Rejestr 1 (czujniki)	T zewnętrzna T dostawy* Tzas.CO i wymag. Tpow.CO i ogranicz Ciśn. statyczne	Rejestr z dzisiaj Rejestr z wczoraj Rej. 2 dni Rej. 4 dni
Rejestr 2(czujniki)	T zewnętrzna T dostawy* Tzas.CO i wymag. Tpow.CO i ogranicz Ciśn. statyczne	Rejestr z dzisiaj Rejestr z wczoraj Rej. 2 dni Rej. 4 dni
Zdalne sterowanie		M1, P1, P2, M2, P3, P5, V1, V2, P4, A1
Funkcje klucza	Nowa aplikacja	Usuń aplikację
	Aplikacja	
	Ustaw. fabryczne	Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Do nastaw fabrycz.
	Kopiuwanie	Do Ustaw. systemowe Ustaw.użytkownik Start kopiowania
System	Klucz przegląd	
	Wersja ECL	Nr kat. Sprzęt Oprogram. Wersja Nr seryjny MAC Data produkcji
	Rozszerzenie	
	Ethernet	
	Konfig. M-bus.	Dostępny
	Ciepłomierze	Dostępny
	Wyświetlacz	60058 Podświetlenie 60059 Kontrast
	Komunikacja	38 Adres Modbus 2048 RS485 adres ECL 2150 Pin serwis 2151 Reset zdalny
	Język	2050 Język

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 3.0 Użytkowanie codzienne

#### 3.1 Sposób nawigacji

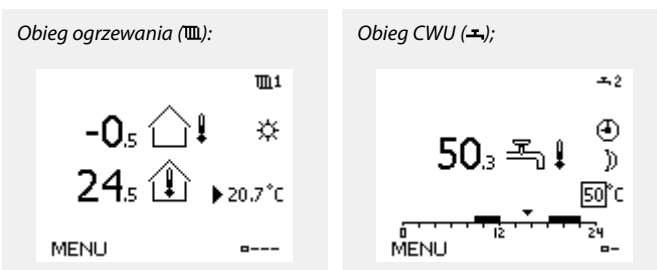
Ustawianie i przechodzenie pomiędzy nastawami odbywa się poprzez obracanie pokrętki w lewo lub w prawo dożądanego położenia (◂◃).

Pokrętło jest wyposażone w funkcję przyspieszenia. Im szybszy obrót pokrętłem, tym szybciej osiąga ono wartość graniczną wybranego zakresu nastawy.

Wskaźnik położenia na wyświetlaczu (▶) wskazuje aktualne położenie.

Naciśnij pokrętło, aby potwierdzić wybrane ustawienia (Ⓜ).

Przykłady ekranów pochodzą z aplikacji do dwóch obiegów: Obieg ogrzewania (Ⓜ) i obieg ciepłej wody użytkowej (⚡). Przykłady mogą się różnić od aplikacji użytkownika.



Niektóre ustawienia ogólne dotyczące całego regulatora są zlokalizowane w określonej części regulatora.

Aby przejść do ogólnych ustawień regulatora:

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz opcję „MENU” w dowolnym obiegu.	MENU
	Potwierdź.	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź.	

Przycisk wyboru obiegu



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 3.2 Znaczenie symboli na wyświetlaczu regulatora

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

#### Wybór ekranu domyślnego

Jako ekran domyślny wybierz ulubiony ekran. Wybrany ekran domyślny umożliwia przegląd temperatur lub urządzeń, które użytkownik chce monitorować.

Jeśli pokrętko nie będzie uruchamiane przez 20 minut, przywracany jest ekran domyślny.



Aby przechodzić pomiędzy ekranami: obracając pokrętkę przejdź do przycisku wyboru ekranu (---) znajdującego się w prawym dolnym rogu wyświetlacza. Aby wybrać domyślny ekran przeglądu, naciśnij i obróć pokrętko. Ponownie naciśnij pokrętko.

#### Obieg ogrzewania

Ekran przeglądu 1 zawiera informacje: aktualna temperatura zewnętrzna, trybie pracy regulatora, rzeczywistej temperaturze pomieszczenia, wymaganej temperaturze pomieszczenia.

Na ekranie przeglądu 2 wyświetlane są następujące informacje: aktualna temperatura zewnętrzna, trend temperatury zewnętrznej, tryb pracy regulatora, maksymalna i minimalna temperatura zewnętrzna od północy oraz wymagana temperatura pomieszczenia.

Na ekranie przeglądu 3 wyświetlane są następujące informacje: data, aktualna temperatura zewnętrzna, tryb pracy regulatora, godzina, wymagana temperatura pomieszczenia oraz harmonogram pracy w trybie komfortu na bieżący dzień.

Na ekranie przeglądu 4 wyświetlane są następujące informacje: stan regulowanych komponentów, aktualna temperatura zasilania (wymagana temperatura zasilania), tryb pracy regulatora, temperatura powrotu (wartość ograniczenia), wpływ na wybraną temperaturę CWU.

Wartość znajdująca się powyżej symbolu V2 wskazuje zakres 0-100% sygnału analogowego (0-10 V).

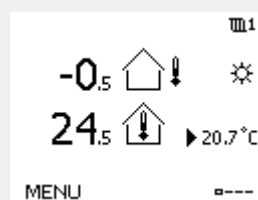
#### Uwaga:

Aktualne wartości temperatury zasilania muszą być obecne, w przeciwnym razie zawór regulacyjny obiegu zostanie zamknięty.

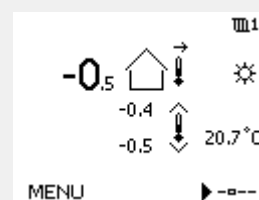
W zależności od dokonanej wybrany, ekrany przeglądu będą zawierały następujące informacje na temat obiegu ogrzewania:

- aktualna temperatura zewnętrzna (-0,5)
- tryb pracy regulatora (\*)
- aktualna temperatura pomieszczenia (24,5)
- wymagana temperatura pomieszczenia (20,7°C)
- trend temperatury zewnętrznej (↗ → ↘)
- min. i maks. temperatura zewnętrzna od północy (↕)
- data (23.02.2010)
- godzina (7:43)
- harmonogram pracy w trybie komfortu na bieżący dzień (0-12-24)
- stan komponentów sterowanych (M2, P2)
- rzeczywista temperatura zasilania (49°C), (wymagana temperatura zasilania (31))
- temperatura powrotu (24°C) (temperatura ograniczenia (50))

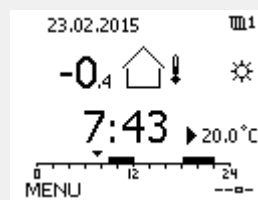
Ekran przeglądu 1:



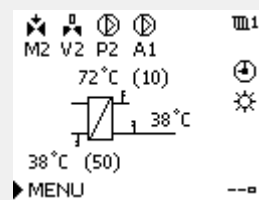
Ekran przeglądu 2:



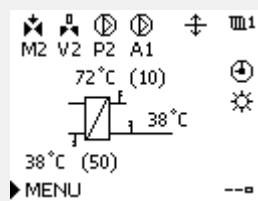
Ekran przeglądu 3:



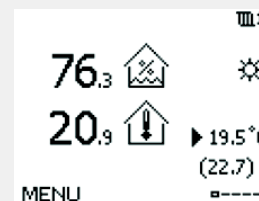
Ekran przeglądu 4:



Przykład ekranu przeglądu ze wskazaniem wpływu:



Przykład, wyświetlacz 1 dla A230.3, na którym wskazana jest minimalna wymagana temperatura pomieszczenia (22.7):





Ustawienie wymaganej temperatury pomieszczenia jest ważne, nawet w przypadku, gdy nie jest podłączony czujnik temperatury w pomieszczeniu/Panel Zdalnego Sterowania.



Jeżeli wartość temperatury jest wyświetlana jako  
 "- -" wybrany czujnik nie jest podłączony.  
 "- - -" w obwodzie czujnika wystąpiło zwarcie.

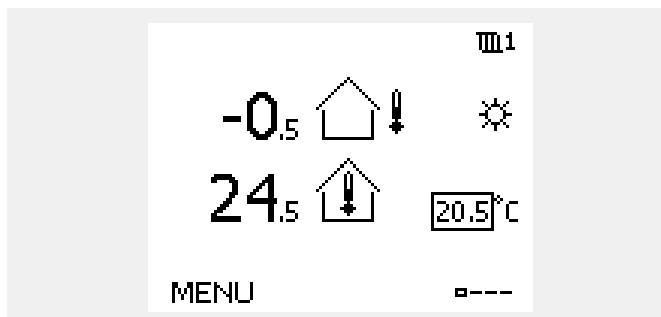
## Ustawianie wymaganej temperatury

W zależności od wybranego obiegu i trybu wszystkie ustawienia wprowadzane każdego dnia można wprowadzać bezpośrednio na ekranie przeglądu (zobacz również opis symboli na kolejnej stronie).

## Ustawiania wymaganej temperatury pomieszczenia

Wymaganą temperaturę pomieszczenia można łatwo dostosować na ekranie obiegu ogrzewania.

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wymagana temperatura pomieszczenia	20.5
	Potwierdź.	
	Dostosuj wymaganą temperaturę pomieszczenia.	21.0
	Potwierdź.	



Ten ekran przeglądu informuje o temperaturze zewnętrznej, rzeczywistej temperaturze pomieszczenia i wymaganej temperaturze pomieszczenia.

W tym przykładzie ekran pokazuje pracę w trybie komfortu. Aby zmienić wymaganą temperaturę pomieszczenia dla trybu oszczędzania, należy przejść do przycisku wyboru trybu i wybrać tryb oszczędzania.



Ustawienie wymaganej temperatury pomieszczenia jest ważne, nawet w przypadku, gdy nie jest podłączony czujnik temperatury w pomieszczeniu/Panel Zdalnego Sterowania.





## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

### Ustawianie wymaganej temperatury pomieszczenia, ECA 30/31

Wymaganą temperaturę pomieszczenia można ustawić tak samo jak w regulatorze. Jednak na ekranie mogą być wyświetlane inne symbole (patrz rozdział „Co oznaczają symbole?”).



Moduł ECA 30/31 umożliwia chwilową zmianę wymaganej temperatury pomieszczenia ustawionej w regulatorze przy użyciu funkcji sterowania zewnętrznego:    

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 3.3 Przegląd ogólny: Co oznaczają symbole?

Symbol	Opis	
	Temp. zewnętrzna	Temperatura
	Wilgotność względna w pomieszczeniu	
	Temp. pom.	
	Temp. CWU	
	Wskaźnik pozycji	
	Tryb pracy wg harmonogramu	Tryb
	Tryb komfortu	
	Tryb oszczędzania	
	Tryb ochrony przeciwzamrożeniowej	
	Tryb pracy ręcznej	
	Gotowość	
	Tryb chłodzenia	
	Aktywne zdalne sterowanie	
	Zoptymalizowany czas rozpoczęcia lub zatrzymania	
	Ogrzewanie	Obieg
	Chłodzenie	
	CWU	
	Ogólne ustawienia regulatora	
	Pompa ZAŁ	Komponent sterowany
	Pompa WYŁ	
	Went. ZAŁ	
	Went. WYŁ	
	Otwieranie siłownika	
	Zamykanie siłownika	
	Siłownik, analogowy sygnał sterujący	
	Prędkość pompy/wentylatora	
	Przepustnica ZAŁ	
	Przepustnica WYŁ	

Symbol	Opis
	Alarm
	List
	Zdarzenie
	Monitorowanie podłączenia czujnika temperatury
	Przycisk wyboru wyświetlacza
	Wartość maks. i min.
	Trend temp. zewnętrznej
	Czujnik prędkości wiatru
	Czujnik niepodłączony lub nieużywany
	Zwarcie w obwodzie czujnika
	Stały dzień pracy w trybie komfortu (święto)
	Aktywny wpływ
	Ogrzewanie aktywne (+) Chłodzenie aktywne (-)
	Liczba wymienników ciepła

#### Dodatkowe symbole, ECA 30/31:

Symbol	Opis
	Panel zdalnego sterowania ECA
	Adresy połączenia (nadrzędny: 15, podrzędne: 1-9)
	Urlop
	Święto
	Relaks (wydłużony okres komfortu)
	Wyjście (wydłużony okres oszczędzania)

Na panelu ECA 30/31 wyświetlane są tylko te symbole, które mają zastosowanie w aplikacji w regulatorze.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 3.4 Monitorowanie temperatur i komponentów układu

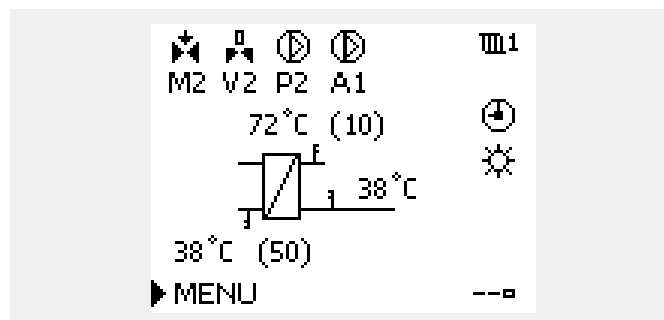
Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

#### Obieg ogrzewania

Ekran przeglądu obiegu ogrzewania umożliwia szybki przegląd rzeczywistych i wymaganych temperatur oraz aktualnego stanu komponentów systemu.

Przykład ekranu:

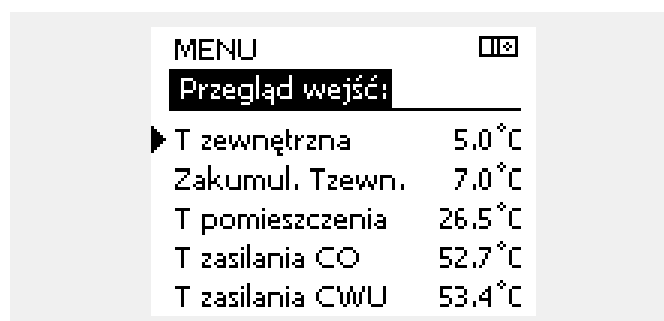
49°C	Temp. zasilania
(31)	Wymagana temperatura zasilania
24°C	Temperatura powrotu
(50)	Ograniczenie temperatury powrotu



#### Przegląd wejść

Inną opcją umożliwiającą szybki przegląd zmierzonych temperatur jest opcja „Przegląd wejść” dostępna na ekranie ogólnych ustawień regulatora (sposób przejścia do ogólnych ustawień regulatora jest opisany w rozdziale „Ogólne ustawienia regulatora — wprowadzenie”).

Przegląd ten (patrz przykładowy ekran) umożliwia jedynie odczytanie zmierzonych temperatur rzeczywistych.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 3.5 Przegląd wpływów

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

W menu można znaleźć informacje dotyczące wpływu różnych czynników na wymaganą temperaturę zasilania. Parametry znajdujące się na liście różnią się w zależności od aplikacji. Może to być przydatne w czasie prac serwisowych do wyjaśnienia m.in. nieoczekiwanych stanów lub temperatur.

Jeśli jeden lub kilka parametrów wpływa na (koryguje) wymaganą temperaturę zasilania, sygnalizuje to niewielka linia ze strzałką skierowaną w dół, w górę lub podwójną strzałką:

Strzałka skierowana w dół:

Dany parametr obniża wymaganą temperaturę zasilania.

Strzałka skierowana w górę:

Dany parametr zwiększa wymaganą temperaturę zasilania.

Podwójna strzałka:

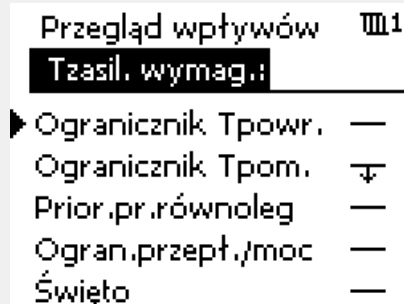
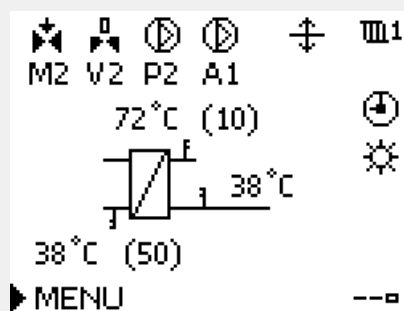
Dany parametr jest zadany przez zdalne sterowanie (np. Świąto).

Prosta linia:

Brak aktywnego wpływu.

W przykładzie strzałka w symbolu dla parametru „Ogranicznik Tpom.” jest skierowana w dół. Oznacza to, że rzeczywista temperatura pomieszczenia jest wyższa niż wymagana temperatura pomieszczenia, co skutkuje obniżeniem wymaganej temperatury zasilania.

Przykład ekranu przeglądu ze wskazaniem wpływu:



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

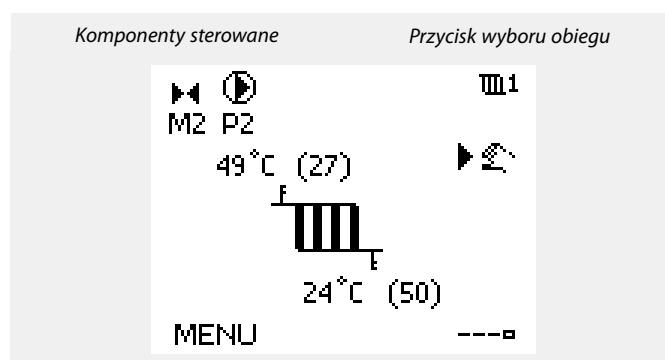
### 3.6 Sterowanie ręczne

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Możliwe jest ręczne sterowanie zainstalowanymi komponentami.

Sterowanie ręczne można wybrać tylko na tych ekranach, na których są widoczne symbole komponentów sterowanych (zaworu, pompy itp.).

Działanie:	Cel:	Przykłady:
	Zaznacz przycisk wyboru trybu	
	Potwierdź	
	Wybierz tryb ręczny	
	Potwierdź	
	Wybierz pompę	
	Potwierdź	
	Włącz pompę	
	Wyłącz pompę	
	Potwierdź tryb działania pompy	
	Wybierz zawór regulacyjny z siłownikiem	
	Potwierdź	
	Otwórz zawór	
	Zatrzymaj otwieranie zaworu	
	Zamknij zawór	
	Zatrzymaj zamykanie zaworu	
	Potwierdź tryb pracy zaworu	



W ręcznym trybie pracy:

- Wszystkie funkcje regulacji są dezaktywowane.
- Zdalne sterowanie nie jest możliwe.
- Ochrona przeciwzamrozeniowa jest wyłączona.



Po wybraniu sterowania ręcznego dla jednego z obiegów takie sterowanie jest automatycznie wybierane dla wszystkich obiegów!

Aby wyjść z trybu sterowania ręcznego i przejść do innego trybu, użyj przycisku wyboru trybu. Naciśnij pokrętkę.

Sterowanie ręczne jest zwykle używane podczas przekazania instalacji do eksploatacji. Umożliwia sprawdzenie poprawnego działania komponentów sterowanych, zaworów, pomp itp.

### 3.7 Harmonogram

#### 3.7.1 Ustawianie harmonogramu

Niniejsza sekcja zawiera ogólny opis harmonogramu regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika. Jednak w niektórych aplikacjach może być dostępnych więcej harmonogramów. Dodatkowe harmonogramy znajdują się w menu „Ogólne ustawienia regulatora”.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Harmonogram obejmuje 7 dni tygodnia:

- P = Poniedziałek
- W = Wtorek
- Ś = Środa
- C = Czwartek
- P = Piątek
- S = Sobota
- N = Niedziela

Harmonogram przedstawia dzień po dniu godziny początku i końca okresów komfortu (ogrzewanie/CWU).

Zmiana harmonogramu:

Działanie: Cel:

- Na dowolnym ekranie przeglądu wybierz opcję „MENU”.
- Potwierdź.
- Potwierdź wybranie opcji „Harmonogram”.
- Wybierz dzień, dla którego chcesz wprowadzić zmiany.
- Potwierdź\*.
- Przejdź do pozycji Początek 1.
- Potwierdź.
- Dostosuj godzinę.
- Potwierdź.
- Przejdź kolejno do pozycji Koniec 1, Początek 2 itd.
- Wróć do opcji „MENU”.
- Potwierdź.
- Wybierz opcję „Tak” lub „Nie” polecenia „Zapisz”.
- Potwierdź.

Wybór:

MENU



MENU

\* Można zaznaczyć kilka dni.

Wybrane godziny rozpoczęcia i zakończenia zostaną ustawione dla wszystkich wybranych dni (w tym przykładzie dla czwartku i soboty).

Na każdy dzień można ustawić maksymalnie 3 okresy komfortu. Okres komfortu można usunąć, ustawiając taką samą godzinę rozpoczęcia i zakończenia.



Każdy obieg ma osobny harmonogram. Aby dokonać zmian w innym obiegu, należy przejść do opcji „Początek”, obrócić pokrętko i wybrać odpowiedni obieg.



Godziny rozpoczęcia i zakończenia można nastawiać w przedziałach półgodzinnych (30 min).

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 4.0 Przegląd nastaw

Zaleca się zanotowanie zmienionych nastaw w pustych kolumnach.

Nastawa	ID	Str.	Nastawy fabryczne w obiegu(ach)		
			1	2	3
Krzywa grzewcza		<a href="#">49</a>			
Krzywa grzewcza		<a href="#">51</a>			
Aktualny/a (aktualne przepływ lub moc)		<a href="#">59</a>			
Ciśnienie		<a href="#">75</a>			
Ciśnienie wymag. (wymagane ciśnienie)		<a href="#">76</a>			
Auto oszczędz. (zależność temp. oszczędzania od temp. zewnętrznej)	1x011	<a href="#">62</a>			
Wzmocnienie	1x012	<a href="#">63</a>			
Nachylenie (nachylenie odniesienia)	1x013	<a href="#">64</a>			
Optymalizator (stała czasowa optymalizacji)	1x014	<a href="#">64</a>			
Żądana odchył.	1x017	<a href="#">81</a>			
Całkow.zatrzym.	1x021	<a href="#">65</a>			
Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)	1x022	<a href="#">72</a>			
Ćwiczenie M (ćwiczenie zaworu)	1x023	<a href="#">81</a>			
Przed Stop (zoptymalizowany czas zatrzymania)	1x026	<a href="#">66</a>			
Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość wyższa, oś X)	1x031	<a href="#">55</a>			
Dolny limit Y1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość dolna, oś Y)	1x032	<a href="#">55</a>			
Tzewn. niższa X2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość niższa, oś X)	1x033	<a href="#">55</a>			
Górny limit Y2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość górna, oś Y)	1x034	<a href="#">56</a>			
Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. powrotu — wpływ powyżej)	1x035	<a href="#">56</a>			
Wpływ-poniżej (ograniczenie temperatury powrotu — wpływ poniżej)	1x036	<a href="#">56</a>			
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x037	<a href="#">56</a>			
Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)	1x052	<a href="#">81</a>			
T mróz zał.P (pompa obiegowa, temp. ochrony przeciwzamrożeniowej)	1x077	<a href="#">82</a>			
T ciepło zał.P (temp. początku ogrzewania — załączenie P)	1x078	<a href="#">82</a>			
Priorytet (priorytet ograniczenia temp. powrotu)	1x085	<a href="#">57</a>			
Tzab.przeciwzam. (temp. zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego)	1x093	<a href="#">82</a>			
Rodzaj wejścia	1x109	<a href="#">59</a>			
Limit (wartość ograniczenia)	1x111	<a href="#">59</a>			
Czas adapt. (czas adaptacji)	1x112	<a href="#">59</a>			
Stała filtrowania	1x113	<a href="#">60</a>			
Jednostki	1x115	<a href="#">60</a>			
Górny limit Y2 (ograniczenie przepływu/mocy, limit górny, oś Y)	1x116	<a href="#">60</a>			

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Nastawa	ID	Str.	Nastawy fabryczne w obiegu(ach)		
			1	2	3
Dolny limit Y1 (ograniczenie przepływu/mocy, limit dolny, oś Y)	1x117	<a href="#">61</a>			
Tzewn. niższa X2 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość niższa, oś X)	1x118	<a href="#">61</a>			
Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość wyższa, oś X)	1x119	<a href="#">61</a>			
Wejście ster.zew. (sterowanie zewnętrzne)	1x141	<a href="#">83</a>			
Tryb ste.zew. (tryb sterowania zewnętrznego)	1x142	<a href="#">83</a>			
Górna odchyłka	1x147	<a href="#">87</a>			
Dolna odchyłka	1x148	<a href="#">87</a>			
Opóźnienie, przykład	1x149	<a href="#">87</a>			
Temp. najniższa	1x150	<a href="#">88</a>			
Ochr. siłownika (ochrona siłownika)	1x174	<a href="#">69</a>			
Temp. min.	1x177	<a href="#">52</a>			
Temp. max.	1x178	<a href="#">52</a>			
Lato, wył. ogrz. (graniczna wartość temp. zewn. wyłączająca ogrzewanie)	1x179	<a href="#">66</a>			
Xp (zakres proporcjonalności)	1x184	<a href="#">69</a>			
Tn (stała całkowania)	1x185	<a href="#">70</a>			
Czas przejścia M (czas przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem)	1x186	<a href="#">70</a>			
Nz (strefa nieczułości)	1x187	<a href="#">70</a>			
Min. czas akt. (minimalny czas aktywacji przekładni siłownika)	1x189	<a href="#">85</a>			
Tdost. wysoka X2 (wysoka wartość temperatury zasilania)	1x300	<a href="#">52</a>			
T max.wysoka Y2 (wysoka wartość maksymalnego ograniczenia)	1x301	<a href="#">52</a>			
Tdost. niska X1 (niska wartość temperatury dostawy)	1x302	<a href="#">52</a>			
T max.niska Y1 (niska wartość maksymalnego ograniczenia)	1x303	<a href="#">53</a>			
Czas ponowienia	1x310	<a href="#">72</a>			
Czas trwa. przeł.	1x311	<a href="#">72</a>			
Godzina przełęcz. (godzina przełączania)	1x312	<a href="#">73</a>			
Czas stabilizacji	1x313	<a href="#">73</a>			
Opóźn. przełęcz. (opóźnienie przełączania)	1x314	<a href="#">73</a>			
Pompy cyrk.	1x315	<a href="#">88</a>			
Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)	1x320	<a href="#">76</a>			
Odchyłka ciśn. (różnica powodująca przełączenie)	1x322	<a href="#">77</a>			
Max. czas uzupeł.	1x323	<a href="#">77</a>			
Uzupełn. wody	1x324	<a href="#">88</a>			
Opóźn. zaworu	1x325	<a href="#">78</a>			
Liczba pomp	1x326	<a href="#">79</a>			
Rodzaj wejścia	1x327	<a href="#">79</a>			

### 5.0 Ustawienia

---

#### 5.1 Wprowadzenie do części Ustawienia

Opisy ustawień (funkcje parametrów) podzielono na grupy, jakie są stosowane w strukturze menu regulatorów ECL Comfort 210/296/310. Przykłady: „Temp. zasilania”, „Ogranicz. Tpom.” itd. Każda grupa rozpoczyna się od ogólnego objaśnienia.

Opisy każdego parametru zostały uporządkowane numerycznie, w odniesieniu do numerów identyfikatorów parametru. Mogą występować różnice pomiędzy kolejnością zastosowaną w tej Instrukcji obsługi a kolejnością w regulatorach ECL Comfort 210/296/310.

Niektóre opisy parametrów są związane z określonymi podtypami aplikacji. Oznacza to, że dany parametr może nie być wyświetlany w aktualnym podtypie w regulatorze ECL.

Uwagi typu „Patrz załącznik...” odnoszą się do załącznika na końcu niniejszej Instrukcji obsługi, w którym zestawiono zakresy ustawień parametrów i ustawienia fabryczne.

Wskazówki nawigacyjne (np. MENU > Ustawienia > Ogranicz. Tpowr.) dotyczą wielu podtypów.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 5.2 Temperatura zasilania

Regulator ECL Comfort reguluje temperaturę zasilania w zależności od temperatury zewnętrznej. Ta zależność jest nazywana krzywą grzewczą.

Krzywa grzewcza jest definiowana za pomocą 6 punktów. Wymagana temperatura zasilania jest ustawiona dla 6 wstępnie zdefiniowanych wartości temperatury zewnętrznej.

Pokazana wartość dla krzywej grzewczej jest wartością średnią (nachyleniem) opartą na rzeczywistych ustawieniach.

Temp. zewnętrzna	Wymagana temperatura zasilania			Ustawienia użytkownika
	A	B	C	
-30°C	45°C	75°C	95°C	
-15°C	40°C	60°C	90°C	
-5°C	35°C	50°C	80°C	
0°C	32°C	45°C	70°C	
5°C	30°C	40°C	60°C	
15°C	25°C	28°C	35°C	

**A:** Przykładowe ustawienia dla ogrzewania podłogowego

**B:** Ustawienie fabryczne

**C:** Przykładowe ustawienia dla ogrzewania grzejnikowego (duże zapotrzebowanie)

#### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

Krzywa grzewcza		
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
1	0.1... 4.0	1.0

Krzywa grzewcza może być zmieniana na dwa sposoby:

1. Zmieniana jest wartość nachylenia (patrz przykładowe wykresy na następnej stronie)
2. Zmieniane są współrzędne krzywej grzewczej

#### Zmiana wartości nachylenia:

Naciśnij pokrętkę, aby wprowadzić/zmienić wartość nachylenia krzywej grzewczej (przykład: 1.0)

Gdy nachylenie krzywej grzewczej jest zmieniane przez wartość nachylenia, wspólny punkt wszystkich krzywych grzewczych będzie wymaganą temperaturą zasilania = 24.6°C przy temperaturze zewnętrznej = 20°C i wymaganej temperaturze pomieszczenia 20.0°C.

#### Zmiana współrzędnych:

Naciśnij pokrętkę, aby wprowadzić/zmienić współrzędne punktów na krzywej grzewczej (przykład: -30,75).

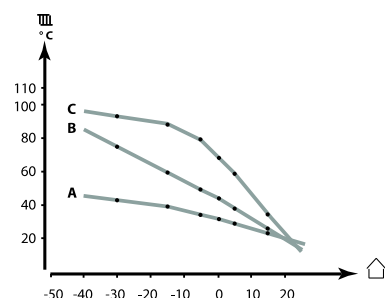
Krzywa grzewcza określa wymagane temperatury zasilania przy różnych temperaturach zewnętrznych oraz przy wymaganej temperaturze pomieszczenia wynoszącej 20°C.

Zmiana wymaganej temperatury pomieszczenia spowoduje zmianę wymaganej temperatury zasilania:

(wymagana T pomieszczenia — 20) × KG × 2.5,

gdzie „KG” oznacza nachylenie krzywej grzewczej, a „2.5” jest stałą.

Wymagana temperatura zasilania



Ustawienia	
Temp. zasilania:	
Krzywa grzewcza:	1.0
Temp. max.:	90°C
Temp. min.:	10°C
T wymagana:	50°C

Zmiany nachylenia



Zmiany współrzędnych



Na obliczoną temperaturę zasilania mają wpływ funkcje „Wzmocnienie”, „Nachylenie” itp.

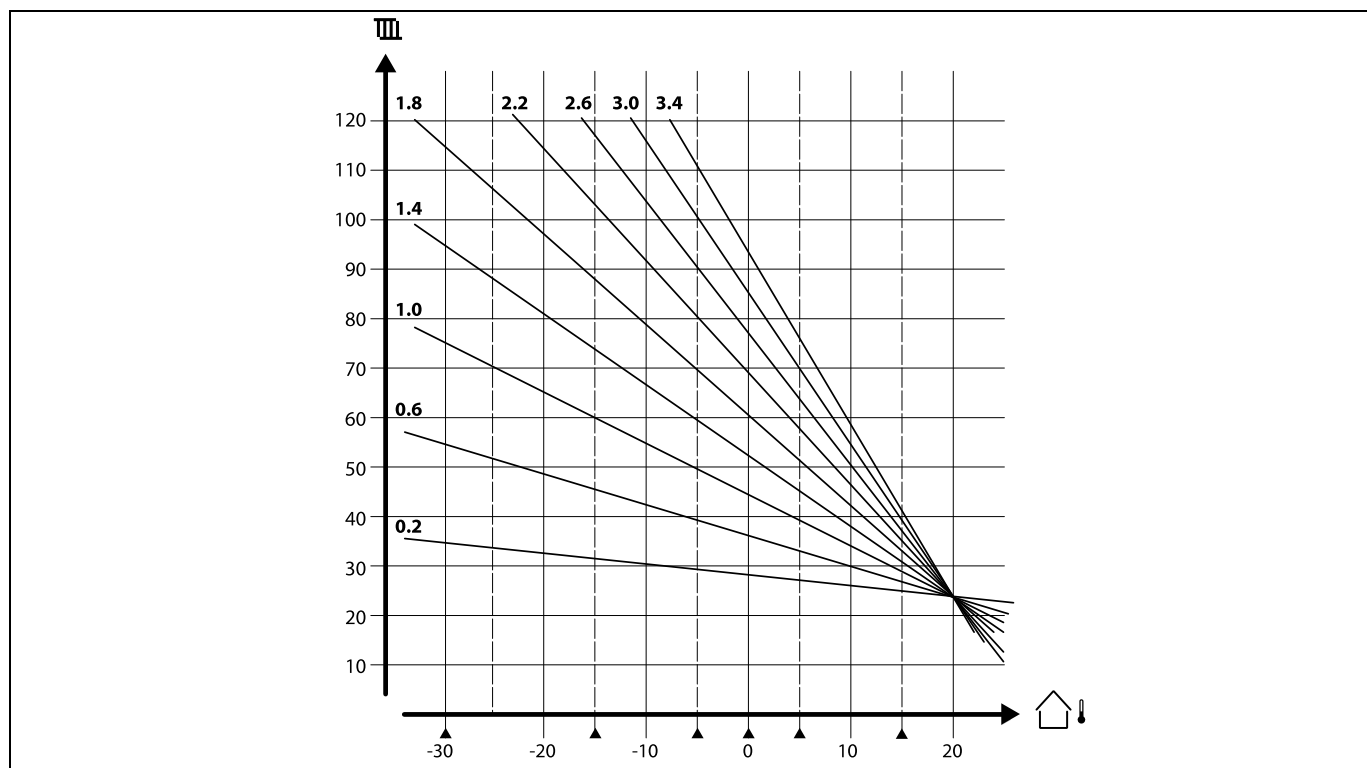
#### Przykład:

Krzywa grzewcza:	1.0
Wymagana temperatura zasilania:	50°C
Wymagana temperatura pomieszczenia:	22 °C
Obliczenie $(22 - 20) \times 1.0 \times 2.5 =$	5
Wynik:	
Wymagana temperatura zasilania zostanie zmieniona z 50°C na 55°C.	

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Ustawianie nachylenia krzywej grzewczej

Krzywe grzewcze przedstawiają zależność wymaganej temperatury zasilania przy różnych temperaturach zewnętrznych oraz przy wymaganej temperaturze pomieszczenia wynoszącej 20°C.



Małe strzałki (▲) wskazują 6 różnych wartości temperatury zewnętrznej, przy których można zmienić krzywą grzewczą.

#### Maksymalne ograniczenie wymaganej temperatury zasilania:

W aplikacji A361.1 wartość maksymalnego ograniczenia można wybrać w nastawie „Temp. max.”.

#### Maksymalne ograniczenie wymaganej temperatury zasilania:

W aplikacji A361.2 wymagana temperatura zasilania lub wartość maksymalnego ograniczenia zależy od temperatury dostawy (S2). Zależność ustawiana jest w czterech nastawach: „Tdost. wysoka X2”, „T max.wysoka Y2”, „Tdost. niska X1” i „T max.niska Y1”.

Podczas ustawiania współrzędnych krzywej grzewczej zgodnie z opisem w sekcji „A361.1” wymaganą temperaturę zasilania można ograniczyć do wartości maksymalnej w zależności od temperatury dostawy (S2).

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 5.2.1 A361.2

Regulator ECL Comfort określa i reguluje temperaturę zasilania w zależności od temperatury dostawy (S2). Ta zależność ustawiana jest w regulatorze.

Krzywa grzewcza ustawiana jest we wszystkich punktach współrzędnych na maksymalną wymaganą temperaturę zasilania (150°C). Wymagana temperatura zasilania będzie zawsze zależać od temperatury dostawy (S2).

Pokazana wartość dla krzywej grzewczej jest wartością średnią (nachyleniem) opartą na rzeczywistych ustawieniach.

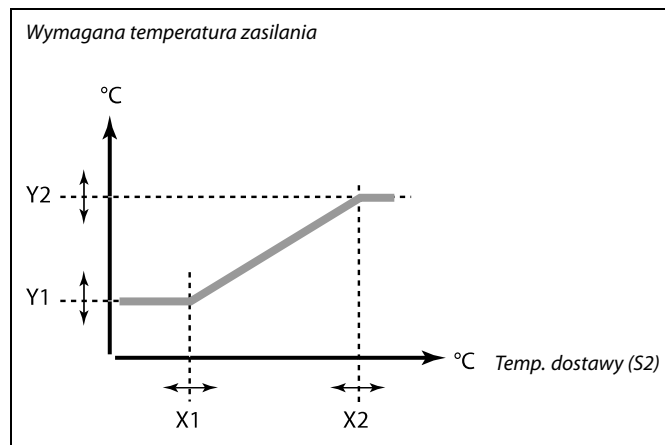
Temp. zewnętrzna	Ustaw. fabryczne	Ustawienia użytkownika
-30°C	150°C	
-15°C	150°C	
-5°C	150°C	
0°C	150°C	
5°C	150°C	
15°C	150°C	

W razie potrzeby należy dostosować wymaganą temperaturę zasilania dla temperatur -30, -15, -5, 0, 5 oraz 15°C.

#### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

Krzywa grzewcza		
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
1	Tylko odczyt	

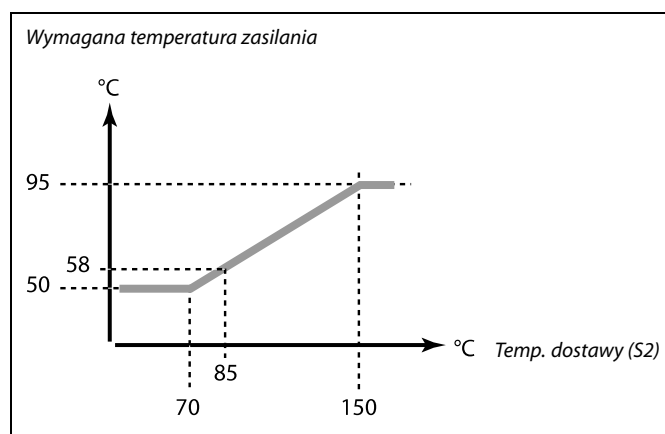
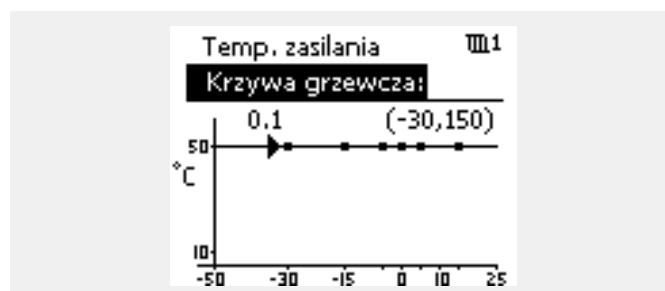
Nastawa fabryczna (ogólna wymagana temperatura zasilania równa 150°C) jest ograniczone do wartości maksymalnej na podstawie temperatury dostawy (S2) i ustawień w parametrach „Tdost. wysoka X2”, „T max.wysoka Y2”, „Tdost. niska X1” i „T max.niska Y1”.



Ustawienia 1

**Temp. zasilania:**

- ▶ Krzywa grzewcza 0.1
- Temp. max. 50 °C
- Temp. min. 10 °C
- Tdost. wysoka X2 150 °C
- T max.wysoka Y2 95 °C



Powyższa krzywa grzewcza jest przykładem temperatury dostawy (S2) wynoszącej 85°C. Wymagana temperatura zasilania (58°C) oparta jest na konfiguracji zależności pomiędzy temperaturą dostawy (S2) a wymaganą temperaturą zasilania.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

**Temp. min.** **1x177**

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie minimalnej temperatury zasilania systemu. Wymagana temperatura zasilania nie może być niższa od tej nastawy. Jeżeli jest to wymagane, należy zmienić ustawienie fabryczne.



Ustawienie „Temp. min.” jest ignorowane, gdy w trybie oszczędzania włączone jest ustawienie „Całkow.zatrzym.” lub gdy włączone jest ustawienie Lato, wył. ogrz.

Ustawienie „Temp. min.” może zostać anulowane przez wpływ ograniczenia temperatury powrotu (patrz nastawa „Priorytet”).



Ustawienie „Temp. max.” ma wyższy priorytet niż ustawienie „Temp. min.”.

### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

**Temp. max.** **1x178**

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie maksymalnej temperatury zasilania do układu. Wymagana temperatura zasilania nie może być wyższa od tej nastawy. Jeżeli jest to wymagane, należy zmienić ustawienie fabryczne.



Ustawienie „Krzywa grzewcza” jest dostępne tylko w przypadku obiegów ogrzewania.



Ustawienie „Temp. max.” ma wyższy priorytet niż ustawienie „Temp. min.”.

### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

**Tdost. wysoka X2 (wysoka wartość temperatury zasilania)** **1x300**

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie wysokiej wartości temperatury dostawy w odniesieniu do wymaganej maksymalnej temperatury zasilania. Gdy temperatura dostawy jest wyższa od ustawionej wartości, maksymalne ograniczenie temperatury zasilania jest równe wartości Y2. Gdy temperatura dostawy jest niższa od ustawionej wartości, maksymalne ograniczenie temperatury zasilania jest niższe.

### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

**T max.wysoka Y2 (wysoka wartość maksymalnego ograniczenia)** **1x301**

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie wysokiej wartości maksymalnego ograniczenia wymaganej temperatury zasilania.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

<b>Tdost. niska X1 (niska wartość temperatury dostawy)</b>	<b>1x302</b>
--	--------------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie niskiej wartości temperatury dostawy w odniesieniu do wymaganej maksymalnej temperatury zasilania. Gdy temperatura dostawy jest niższa od ustawionej wartości, maksymalne ograniczenie temperatury zasilania jest równe wartości Y1. Gdy temperatura dostawy jest wyższa od ustawionej wartości, maksymalne ograniczenie temperatury zasilania jest wyższe.

### MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania

<b>T max.niska Y1 (niska wartość maksymalnego ograniczenia)</b>	<b>1x303</b>
---	--------------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie niskiej wartości maksymalnego ograniczenia wymaganej temperatury zasilania.

## 5.3 Ograniczenie Tpowr

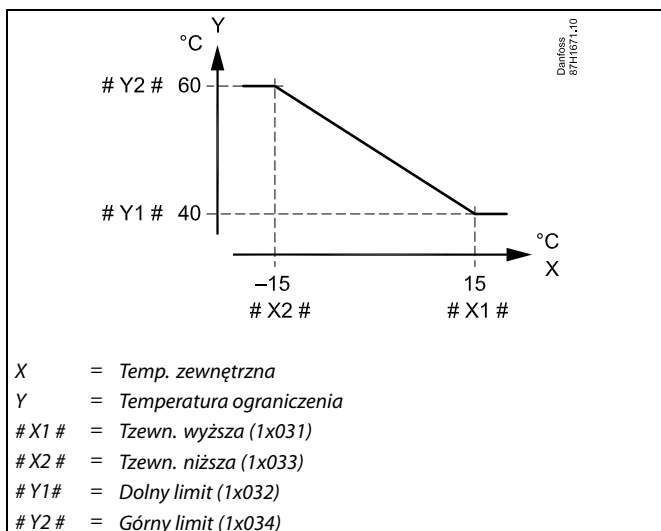
Ograniczenie temperatury powrotu jest wyznaczane w oparciu o wartość temperatury zewnętrznej. Zazwyczaj w sieciach ciepłych przy spadku temperatury zewnętrznej dopuszczalna jest wyższa temperatura powrotu. Zależność pomiędzy ograniczeniem temperatury powrotu a temperaturą zewnętrzną ustalana jest za pomocą dwóch współrzędnych.

Współrzędne dla temperatury zewnętrznej są ustawiane w nastawach „Tzewn. wyższa X1” i „Tzewn. niższa X2”. Współrzędne dla temperatury powrotu są ustawiane w nastawach „Górny limit Y2” i „Dolny limit Y1”.

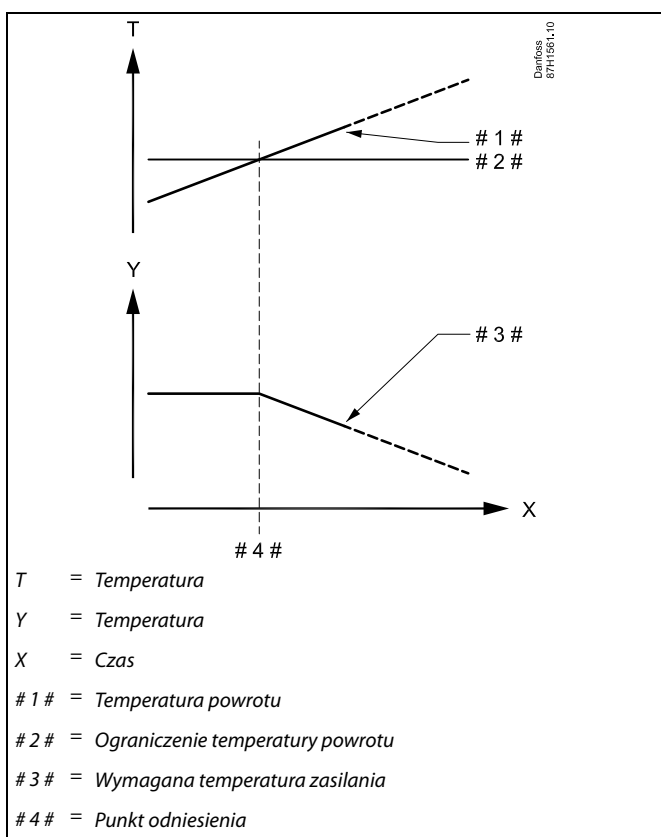
Jeżeli temperatura powrotu spadnie poniżej lub wzrośnie powyżej obliczonej wartości ograniczenia, regulator automatycznie zmienia wartość wymaganej temperatury zasilania w celu uzyskania odpowiedniej temperatury powrotu.

Ograniczenie temperatury powrotu jest ustalane za pomocą regulacji PI (proporcjonalno-całkującej), gdzie składowa proporcjonalna P („Wpływ”) daje szybką odpowiedź na odchylenie, a składowa całkująca I („Czas adapt.”) odpowiada wolniej i z czasem powoduje zmniejszenie drobnych różnic pomiędzy wartościami wymaganymi a rzeczywistymi. Uzyskuje się to przez zmianę wymaganej temperatury zasilania.

Przykład, ograniczenie maksymalnej temperatury powrotu; temperatura powrotu wzrasta powyżej limitu

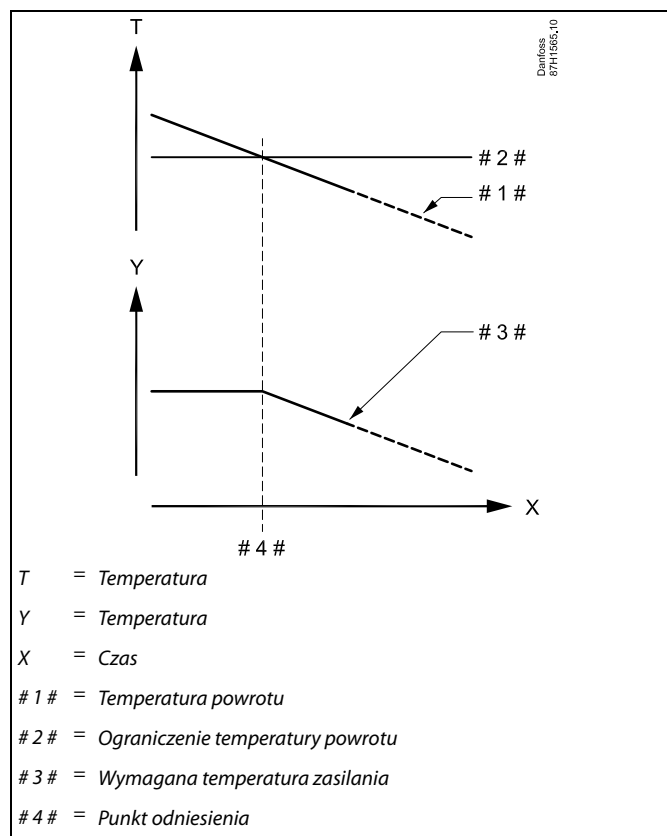


Obliczona wartość ograniczenia jest wyświetlana w nawiasach ( ) na wyświetlaczu. Patrz sekcja „Monitorowanie temperatur i komponentów układu”.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Przykład, ograniczenie minimalnej temperatury powrotu;  
temperatura powrotu spada poniżej limitu



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

**Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość wyższa, oś X) 1x031**

Ustawianie wartości temperatury zewnętrznej dla dolnego limitu temperatury powrotu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Dolny limit Y1”.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

**Dolny limit Y1 (ograniczenie temp. powrotu, wartość dolna, oś Y) 1x032**

Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla temperatury zewnętrznej z nastawy „Tzewn. wyższa X1”.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. wyższa X1”.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

<b>Tzewn. niższa X2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość niższa, oś X)</b>	<b>1x033</b>
<i>Ustawianie wartości temperatury zewnętrznej dla górnego limitu temperatury powrotu.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Górny limit Y2”.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

<b>Górny limit Y2 (ograniczenie temp. powrotu, wartość górna, oś Y)</b>	<b>1x034</b>
<i>Ustawianie wartości ograniczenia temperatury powrotu dla temperatury zewnętrznej z nastawy „Tzewn. niższa X2”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. niższa X2”.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

<b>Wpływ-powyżej (ograniczenie temp. powrotu — wpływ powyżej)</b>	<b>1x035</b>
<i>Określa wartość nastawy wpływu na wymaganą temperaturę zasilania, jeśli temperatura powrotu jest wyższa od ustawionego ograniczenia.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

*Wpływ większy niż 0:*

Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana, gdy temperatura powrotu wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

*Wpływ mniejszy niż 0:*

Wymagana temperatura zasilania jest obniżana, gdy temperatura powrotu wzrasta powyżej ustawionego ograniczenia.

#### Przykład

Ograniczenie temperatury powrotu aktywuje się powyżej 50°C.

Wpływ ustawiony na wartość 0.5.

Rzeczywista temperatura powrotu jest o 2 stopnie za wysoka.

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania jest zmieniana o  $0.5 \times 2 = 1.0$  stopień.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

<b>Wpływ-poniżej (ograniczenie temperatury powrotu — wpływ poniżej)</b>	<b>1x036</b>
<i>Określa wartość nastawy wpływu na temperaturę zasilania, jeśli temperatura powrotu jest niższa od obliczonego ograniczenia.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

*Wpływ większy niż 0:*

Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana, gdy temperatura powrotu spada poniżej obliczonego ograniczenia.

*Wpływ mniejszy niż 0:*

Wymagana temperatura zasilania jest obniżana, gdy temperatura powrotu spada poniżej obliczonego ograniczenia.

#### Przykład

Ograniczenie temperatury powrotu aktywuje się poniżej 50°C.

Wpływ ustawiony na wartość -3.0.

Rzeczywista temperatura powrotu jest o 2 stopnie za niska.

Wynik:

Wymagana temperatura zasilania jest zmieniana o  $-3.0 \times 2 = -6.0$  stopni.



W układach zasilanych z sieci ciepłych, w których dopuszczalne są niższe temperatury powrotu, ta nastawa ma zazwyczaj wartość równą 0.

W układach kotłowych ta nastawa ma zazwyczaj wartość wyższą niż 0 w celu uniknięcia zbyt niskich temperatur powrotu (patrz także nastawa „Wpływ-powyżej”).



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

<b>Czas adapt. (czas adaptacji)</b>	<b>1x037</b>
<i>Reguluje szybkość, z jaką temperatura powrotu dostosowuje się do wymaganego ograniczenia temperatury powrotu (regulacja całkująca).</i>	



Funkcja adaptacji może skorygować wymaganą temperaturę zasilania maksymalnie o 8 K.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Nastawa „Czas adapt.” nie ma wpływu na funkcję regulującą.

**Mniejsza wartość:** Wymagana temperatura jest osiągana szybko.

**Większa wartość:** Wymagana temperatura jest osiągana powoli.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie Tpowr

<b>Priorytet (priorytet ograniczenia temp. powrotu)</b>	<b>1x085</b>
<i>Wybór, czy ograniczenie temperatury powrotu powinno być nadrzędne w stosunku do minimalnej temperatury zasilania ustawionej w nastawie „Temp. min.”.</i>	



W przypadku aplikacji CWU:  
Zapoznaj się również z nastawą „Praca równoległa” (ID 11043).

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Min. temperatura zasilania jest nadrzędna.

**ZAŁ:** Min. temperatura zasilania nie jest nadrzędna.



W przypadku aplikacji CWU:  
Jeśli aktywna jest Praca równoległa zależna:

- Jeśli „Priorytet ograniczenia temperatury powrotu” (ID 1x085) jest ustawiony na WYŁ, wymagana temperatura zasilania dla obiegu ogrzewania będzie ograniczona do T<sub>min</sub>.
- Wymagana temperatura zasilania dla obiegu ogrzewania nie będzie ograniczana do T<sub>min</sub>, jeśli „Priorytet ograniczenia temperatury powrotu” (ID 1x085) będzie ustawiony na ZAŁ.

## 5.4 Ograniczenie przepływu/mocy

### Obieg ogrzewania

W celu ograniczenia przepływu lub mocy można do regulatora ECL podłączyć przepływomierz lub ciepłomierz. Sygnał z przepływomierza lub ciepłomierza jest sygnałem impulsowym.

Gdy aplikacja pracuje w regulatorze ECL Comfort 296/310, sygnał przepływu/mocy może być otrzymany z przepływomierza/ciepłomierza przez interfejs M-bus.

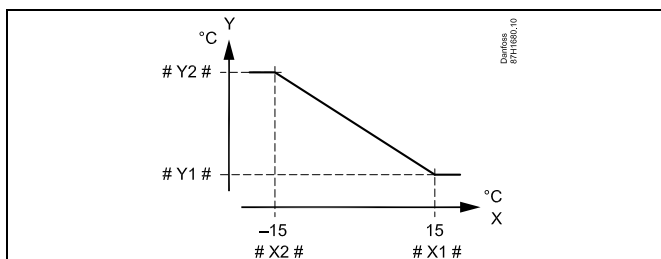
Ograniczenie przepływu/mocy można uzależnić od temperatury zewnętrznej. Zwykle w sieciach ciepłych przy niższych temperaturach zewnętrznych dopuszczalny jest większy przepływ lub moc.

Zależność między ograniczeniem przepływu lub mocy a temperaturą zewnętrzną jest ustalana za pomocą dwóch współrzędnych.

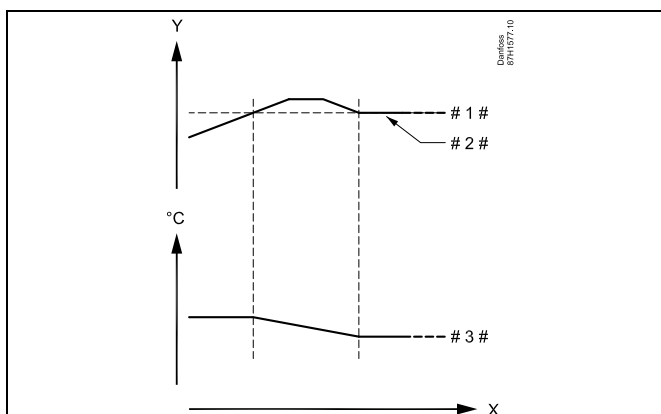
Współrzędne dla temperatury zewnętrznej są ustawiane w nastawach „Tzewn. wyższa X1” i „Tzewn. niższa X2”.

Współrzędne dla przepływu lub mocy są ustawiane w nastawach „Dolny limit Y1” i „Górny limit Y2”. Na podstawie tych nastaw regulator oblicza wartość ograniczenia.

Gdy wartość przepływu/mocy przewyższa obliczone ograniczenie, regulator stopniowo zmniejsza wymaganą temperaturę zasilania w celu osiągnięcia wartości nieprzekraczającej maksymalnego przepływu lub mocy.



- X = Temperatura zewnętrzna
- Y = Ograniczenie, przepływ lub moc
- # X1 # = Tzewn. wyższa (1x119)
- # X2 # = Tzewn. niższa (1x118)
- # Y1 # = Dolny limit (1x117)
- # Y2 # = Górny limit (1x116)



- X = Czas
- Y = Przepływ lub moc
- # 1 # = Ograniczenie przepływu lub mocy
- # 2 # = Rzeczywisty przepływ lub moc
- # 3 # = Wymagana temperatura zasilania



Jeśli parametr „Czas adapt.” będzie zbyt długi, istnieje ryzyko niestabilnej pracy regulatora.

Parametr „Jednostki” (ID 1x115) ma ograniczony zakres ustawień, gdy sygnał przepływu/mocy jest przesyłany za pośrednictwem interfejsu M-bus.



### Sygnał impulsowy dla przepływu / energii podawany na wejście S7

W przypadku monitorowania:  
Zakres częstotliwości wynosi 0.01–200 Hz

W przypadku ograniczenia:  
W celu uzyskania stabilnej regulacji zalecana minimalna częstotliwość wynosi 1 Hz. Ponadto impulsy muszą być wysyłane regularnie.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Rodzaj wejścia</b>	<b>1x109</b>
<i>Wybór rodzaju wejścia z wodomierza / ciepłomierza</i>	



Zakres nastawy dla wejść IM i EM zależy od wybranego podtypu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

- WYŁ:** Brak sygnału wejściowego
- IM1 -** Sygnał impulsowy z przepływomierza / ciepłomierza.
- IM5:**
- EM1 -** Sygnał z magistrali M-bus przepływomierza
- EM5:** /ciepłomierza.

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Aktualny/a (aktualne przepływ lub moc)</b>
<i>Wartość pokazuje aktualny przepływ lub aktualną moc obliczane na podstawie sygnału przesyłanego z przepływomierza lub ciepłomierza.</i>

## MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Limit (wartość ograniczenia)</b>	<b>1x111</b>
<i>Ta wartość w niektórych aplikacjach jest wartością ograniczenia, obliczoną na podstawie rzeczywistej temperatury zewnętrznej. Natomiast w pozostałych aplikacjach tę wartość ograniczenia można wybrać.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Czas adapt. (czas adaptacji)</b>	<b>1x112</b>
<i>Reguluje szybkość dostosowywania ograniczenia przepływu/mocy do wymaganej wartości granicznej.</i>	



Jeśli wartość nastawy „Czas adapt.” jest zbyt mała, istnieje ryzyko niestabilnej pracy regulatora.

Patrz załącznik „Przegląd identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Nastawa „Czas adapt.” nie ma wpływu na funkcję regulującą.

**Mniejsza wartość:** Wymagana temperatura jest osiągnięta szybko.

**Większa wartość:** Wymagana temperatura jest osiągnięta powoli.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Stała filtrowania</b>	<b>1x113</b>
<i>Wartość stałej filtrowania określa stopień tłumienia wartości mierzonej. Im wyższa jest ta wartość, tym większe tłumienie. Dzięki tej funkcji można uniknąć zbyt szybkich zmian wartości mierzonej.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**Mniejsza wartość:** Słabsze tłumienie

**Większa wartość:** Silne tłumienie

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Jednostki</b>	<b>1x115</b>
<i>Wybór jednostek mierzonych wartości.</i>	



Lista zakresów nastaw parametru „Jednostki”:

ml, l/h  
l, l/h  
ml, m<sup>3</sup>/h  
l, m<sup>3</sup>/h  
Wh, kW  
kWh, kW  
kWh, MW  
MWh, MW  
MWh, GW  
GWh, GW

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Jednostki po lewej stronie: wartość impulsu.

Jednostki po prawej stronie: wartości rzeczywistego przepływu i ograniczenia przepływu.

Wartości z przepływomierza są wyrażone w ml lub l.

Wartości z ciepłomierza są wyrażone w Wh, kWh, MWh lub GWh.

Wartości rzeczywistego przepływu i ograniczenia przepływu są wyrażone w l/h lub m<sup>3</sup>/h.

Wartości aktualnej mocy i ograniczenia mocy są wyrażone w kW, MW lub GW.

#### Przykład 1:

„Jednostki” (11115): l, m<sup>3</sup>/h

„Impuls” (11114): 10

Każdy impuls ma wartość 10 litrów, a przepływ jest wyrażony w m<sup>3</sup>/h.

#### Przykład 2:

„Jednostki” (11115): kWh, kW

„Impuls” (11114): 1

Każdy impuls ma wartość 1 kWh, a moc jest wyrażona w kW.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Górny limit Y2 (ograniczenie przepływu/mocy, limit górny, oś Y)</b>	<b>1x116</b>
<i>Ustawianie ograniczenia przepływu/mocy w odniesieniu do temperatury zewnętrznej ustawionej w nastawie „Tzewn. niższa X2”.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. niższa X2”.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Dolny limit Y1 (ograniczenie przepływu/mocy, limit dolny, oś Y)</b>	<b>1x117</b>
<i>Ustawianie limitu przepływu/mocy w odniesieniu do temperatury zewnętrznej ustawionej w nastawie „Tzewn. wyższa X1”.</i>	



Funkcja ograniczenia może być nadrzędna w stosunku do ustawionej w nastawie „Temp. min.” wymaganej temperatury zasilania

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna X jest ustawiana w nastawie „Tzewn. wyższa X1”.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Tzewn. niższa X2 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość niższa, oś X)</b>	<b>1x118</b>
<i>Ustawianie temperatury zewnętrznej dla górnego limitu przepływu/mocy.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Górny limit Y2”.

### MENU > Ustawienia > Ograniczenie przepływu/mocy

<b>Tzewn. wyższa X1 (ograniczenie przepływu/mocy, wartość wyższa, oś X)</b>	<b>1x119</b>
<i>Ustawianie temperatury zewnętrznej dla dolnego ograniczenia przepływu/mocy.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Odpowiednia współrzędna Y jest ustawiana w nastawie „Dolny limit Y1”.

### 5.5 Optymalizacja

W sekcji „Optymalizacja” opisano funkcje powiązane z określonymi aplikacjami.

Parametry „Auto oszczędz.”, „Wzmocnienie”, „Optymalizator”, „Całkow.zatrzym.” dotyczą tylko trybu ogrzewania.

Parametr „Lato, wył. ogrz.” określa wartość temperatury zewnętrznej, której osiągnięcie powoduje wyłączenie ogrzewania.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

**Auto oszczędz. (zależność temp. oszczędzania od temp. zewnętrznej)** 1x011

Poniżej wartości ustawionej dla temperatury zewnętrznej ustawiona temperatura oszczędzania nie jest aktywna. Powyżej wartości ustawionej dla temperatury zewnętrznej temperatura oszczędzania jest powiązana z aktualną temperaturą zewnętrzną. Funkcja jest istotna w przypadku instalacji zasilanych z sieci ciepłych, ponieważ niweluje duże zmiany temperatury zasilania po okresie oszczędzania.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

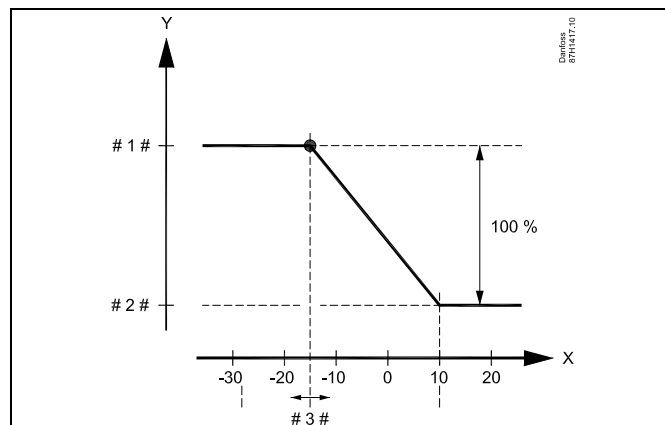
**WYŁ:** Temperatura oszczędzania nie zależy od temperatury zewnętrznej; redukcja wynosi 100%.

**Wartość:** Temperatura oszczędzania zależy od temperatury zewnętrznej. Gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa niż 10°C, redukcja wynosi 100%. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym mniejsza redukcja temperatury. Poniżej wartości nastawy ustawiona temperatura oszczędzania nie jest aktywna.

Temp. wymagana temperatura pomieszczenia komfortu: w trybie Komfort.

Temp. oszczędzania: wymagana temperatura pomieszczenia w trybie oszczędzania.

Wymagane temperatury pomieszczenia w trybach komfortu i oszczędzania są ustawiane na ekranach przeglądu.



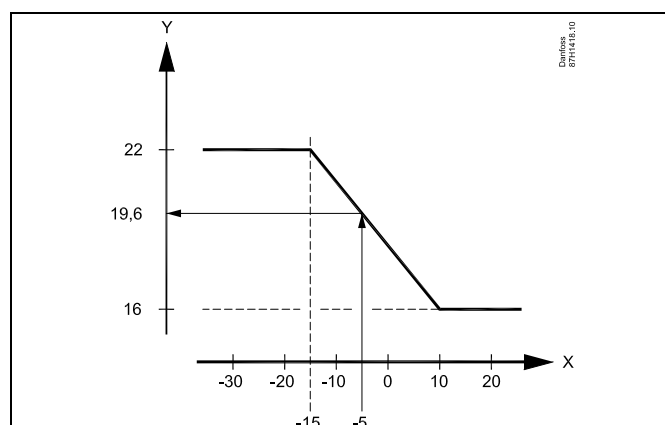
X = Temperatura zewnętrzna (°C)  
 Y = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C)  
 # 1 # = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C), tryb komfortu  
 # 2 # = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C), tryb oszczędzania  
 # 3 # = Temperatura auto oszczędzania (°C), ID 11011

#### Przykład:

Rzeczywista temperatura zewnętrzna (T zewn.) -5 °C  
 Wymagana nastawa temperatury pomieszczenia w trybie komfortu: 22°C  
 Wymagana nastawa temperatury pomieszczenia w trybie oszczędzania: 16°C  
 Ustawienie nastawy „Auto oszczędz.”: -15°C

Współczynnik wpływu temperatury zewnętrznej:  
**Wpływ T zewn. = (10 - T zewn.) / (10 - nastawa) = (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = 15 / 25 = 0,6**

Skorygowana temperatura pomieszczenia w trybie oszczędzania:  
 Wymagana T pom. oszcz. + (wpływ T zewn. x (T pom. komfortu - T pom. oszczędzania))  
 16 + (0,6 x (22 - 16)) = 19,6°C



X = Temperatura zewnętrzna (°C)  
 Y = Wymagana temperatura pomieszczenia (°C)

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

<b>Wzmocnienie</b>	<b>1x012</b>
<i>Skraca czas dogrzania pomieszczenia poprzez podniesienie wymaganej temperatury zasilania o ustaloną wartość procentową.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Funkcja wzmocnienia jest nieaktywna.

**Wartość:** Wymagana temperatura zasilania jest chwilowo podwyższona o ustaloną wartość procentową.

Aby skrócić czas dogrzania pomieszczenia po zakończeniu okresu oszczędzania, można chwilowo zwiększyć wartość temperatury zasilania (maks. na 1 godzinę). Przy działaniu optymalizacji wzmocnienie jest aktywne tylko w okresie optymalizacji („Optymalizator”).

Jeżeli podłączony jest czujnik temperatury w pomieszczeniu lub moduł ECA 30/31, wzmocnienie ustaje, gdy zostanie osiągnięta wymagana temperatura pomieszczenia.

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

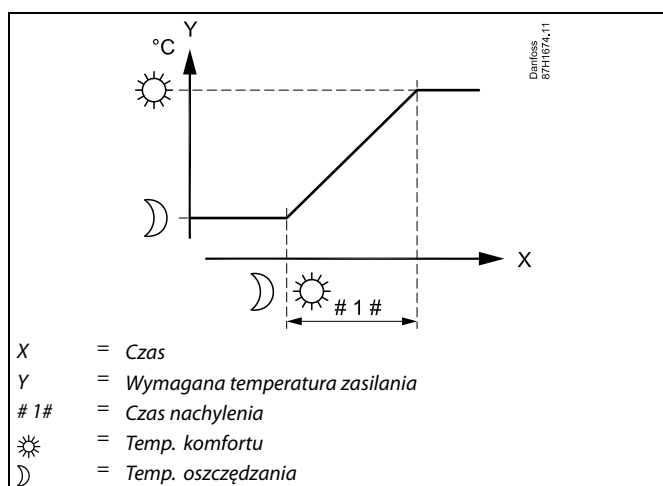
<b>Nachylenie (nachylenie odniesienia)</b>	<b>1x013</b>
<i>Czas (w minutach), w którym wymagana temperatura zasilania wzrasta stopniowo w celu uniknięcia szczytowych obciążeń w dostawie ciepła.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Funkcja nachylenia jest nieaktywna.

**Wartość:** Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana stopniowo w czasie ustawionym w minutach.

Aby uniknąć szczytowych obciążeń w sieci zasilającej po okresie z aktywnej temperaturą oszczędzania, można ustawić stopniowy wzrost temperatury zasilania. Spowoduje to stopniowe otwieranie się zaworu.





## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Optymalizator (stała czasowa optymalizacji)	1x014
<p>Optymalizuje czasy początku i końca okresu temperatury komfortu tak, aby uzyskać największy komfort przy najmniejszym zużyciu energii. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wcześniej następuje włączenie ogrzewania. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym później następuje wyłączenie ogrzewania.</p> <p>Zoptymalizowany czas wyłączenia ogrzewania może być wyliczony automatycznie lub nieaktywny. Obliczone czasy rozpoczęcia i zakończenia zależą od ustawienia stałej czasowej optymalizacji.</p>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustaw stałą optymalizacji.

Wartość stałej to liczba dwucyfrowa. Jej kolejne cyfry mają następujące znaczenie (cyfra 1 = tabela I, cyfra 2 = tabela II).

**WYŁ:** Bez optymalizacji. Ogrzewanie uruchamia się i zatrzymuje według czasów nastawionych w harmonogramie.

**10... 59:** Patrz tabele I oraz II.

Tabela I:

Lewa cyfra	Akumulacja ciepła w budynku	Typ systemu
1-	mała	Ogrzewanie grzejnikowe
2-	średnia	
3-	duża	
4-	średnia	Ogrzewanie podłogowe
5-	duża	

Tabela II:

Prawa cyfra	Temperatura obliczeniowa	Wydajność
-0	-50°C	duża
-1	-45°C	.
.	.	.
-5	-25°C	normalna
.	.	.
-9	-5°C	mała

#### Temperatura obliczeniowa:

Najniższa temperatura zewnętrzna (określana przez projektanta zgodnie z normą dotyczącą temperatur zewnętrznych dla stref klimatycznych), przy której zaprojektowany układ ogrzewania utrzymuje wymaganą temperaturę pomieszczenia.

#### Przykład

Ogrzewanie grzejnikowe, akumulacja ciepła w budynku średnia.  
Lewa cyfra: 2.  
Temperatura obliczeniowa wynosi -25°C, wydajność normalna.  
Prawa cyfra: 5.

Wynik:  
Należy ustawić wartość 25.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

**Całkow.zatrzym.** **1x021**

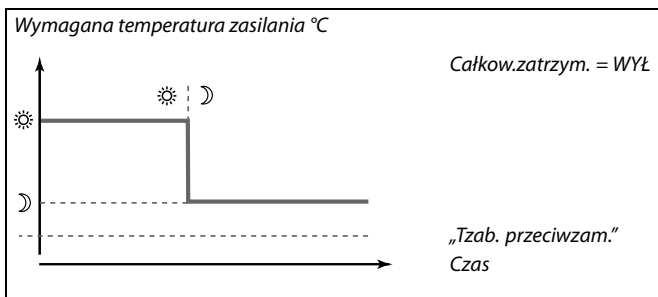
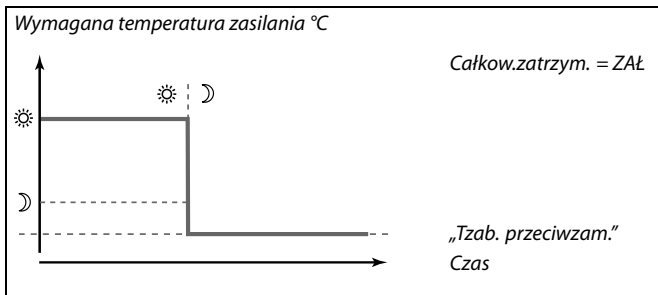
Wybór, czy w czasie trwania okresu oszczędzania praca układu ma być całkowicie zatrzymana.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** całkowite zatrzymanie wyłączone. Wymagana temperatura zasilania jest zmniejszana w zależności od wartości:

- wymaganej temperatury pomieszczenia w trybie oszczędzania,
- auto-oszczędzania.

**ZAŁ:** Wymagana temperatura zasilania jest obniżana do wartości ustawionej dla nastawy „Tzab. przeciwwam.”. Pompa obiegowa zostaje zatrzymana, ale ochrona przeciwmroźeniowa jest nadal aktywna, patrz „T mróz zał.P.”.



Ograniczenie minimalnej temperatury zasilania („Temp. min.”) jest anulowane, gdy dla nastawy „Całkow.zatrzym.” wybrane jest ustawienie ZAŁ.

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

**Przed Stop (zoptymalizowany czas zatrzymania)** **1x026**

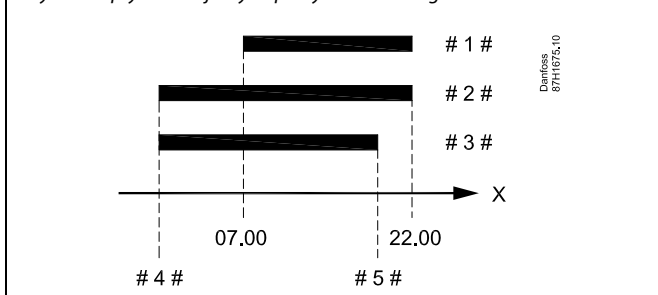
Wyłącza zoptymalizowany czas zatrzymania.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Zoptymalizowany czas zatrzymania jest wyłączony.

**ZAŁ:** Zoptymalizowany czas zatrzymania jest załączony.

Przykład: Optymalizacja trybu pracy komfortu w godzinach 07.00 - 22.00



X = Czas  
# 1 # = Harmonogram  
# 2 # = Przed Stop = WYŁ  
# 3 # = Przed Stop = ZAŁ  
# 4 # = Zoptymalizowany czas rozpoczęcia  
# 5 # = Zoptymalizowany czas zatrzymania

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Optymalizacja

Lato, wył. ogrz. (graniczna wartość temp. zewn. wyłączająca ogrzewanie)	1x179
---	-------

Patrz załącznik „Przegląd identyfikatorów parametrów”.

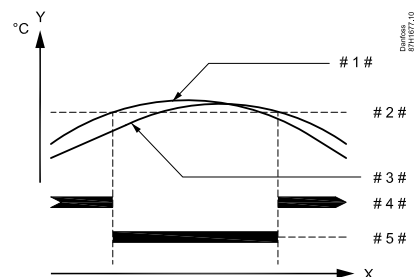
Ogrzewanie zostanie wyłączone, gdy temperatura zewnętrzna jest wyższa od ustawionej. Zawór zamknie się, a po upływie czasu wybiegu pompa obiegu ogrzewania się zatrzyma. Ustawienie „Temp. min.” zostanie pominięte.

Układ ogrzewania zostanie ponownie włączony, gdy temperatury zewnętrzna i zakumulowana (przefiltrowana) temperatura zewnętrzna będą niższe od ustawionej wartości granicznej.

Ta funkcja umożliwia oszczędzanie energii.

Ustawienie wartości temperatury zewnętrznej, przy której układ ogrzewania zostanie wyłączony.

Lato, wył. ogrz.



X = Czas

Y = Temperatura

# 1 # = Aktualna temperatura zewnętrzna

# 2 # = Temperatura wyłączenia (1x179)

# 3 # = Zakumulowana (filtrowana) temperatura zewnętrzna

# 4 # = Ogrzewanie włączone

# 5 # = Ogrzewanie wyłączone



Funkcja wyłączania ogrzewania jest aktywna jedynie wówczas, gdy regulator pracuje według harmonogramu. Jeśli wartość wyłączenia ogrzewania zostanie ustawiona na WYŁ, ogrzewanie nie będzie wyłączane.

### 5.6 Parametry regulacji

#### Sterowanie zaworami

Zawory regulacyjne z siłownikiem są sterowane sygnałem 3-punktowym.

Sterowanie zaworem:

Jeśli temperatura zasilania jest niższa niż wymagana, zawór regulacyjny z siłownikiem stopniowo się otwiera. W przeciwnym przypadku jest zamykany.

Przepływem wody przez zawór regulacyjny steruje siłownik elektryczny. Kombinacja „siłownika” i „zaworu regulacyjnego” jest również nazywana zaworem regulacyjnym z siłownikiem. Siłownik może stopniowo zwiększać lub zmniejszać przepływ w celu regulacji dostarczanej energii. Dostępne są siłowniki różnego typu.

Siłownik z sygnałem sterującym 3-punktowym:

Siłownik elektryczny jest wyposażony w rewersyjny silnik przekładniowy. Sygnały „otwórz” i „zamknij” są nadawane z wyjść elektronicznych regulatora ECL Comfort i sterują zaworem regulacyjnym. Sygnały w regulatorze ECL Comfort oznakowane są w postaci strzałek w górę (otwórz) oraz w dół (zamknij) i wyświetlane przy symbolu zaworu.

Jeśli temperatura zasilania (na przykład S3) jest niższa od wymaganej, z regulatora ECL Comfort przesyłane są krótkie sygnały otwierania w celu stopniowego zwiększania przepływu. Dzięki temu temperatura zasilania dostosowywana jest do wymaganej. I odwrotnie, jeśli temperatura zasilania jest wyższa od wymaganej, z regulatora ECL Comfort przesyłane są krótkie sygnały na zamykanie w celu stopniowego zmniejszania przepływu. Temperatura zasilania jest ponownie dostosowywana do wymaganej.

Ani sygnały otwierania, ani sygnały zamykania nie będą przesyłane, jeśli temperatura zasilania odpowiada wymaganej.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Siłownik termohydrauliczny, ABV

Termosiłownik Danfoss typu ABV jest to siłownik zaworu działający powoli. Wewnątrz siłownika ABV znajduje się spirala grzewcza, która ogrzewa element termostatyczny podczas podawania sygnału elektrycznego. Podgrzewany element termostatyczny rozszerzając się steruje zaworem regulacyjnym.

Dostępne są dwa podstawowe typy: ABV NC (normalnie zamknięty) i ABV NO (normalnie otwarty). Przykładowo siłownik ABV NC utrzymuje zawór 2-drogowy w pozycji zamkniętej w przypadku braku podania sygnałów na otwarcie.

Elektryczne sygnały otwarcia są nadawane z wyjścia elektronicznego regulatora ECL Comfort w celu sterowania zaworem regulacyjnym. Zawór jest stopniowo otwierany po wysłaniu sygnałów otwarcia do siłownika ABV NC.

Sygnały na otwieranie w regulatorze ECL Comfort oznaczone są w postaci strzałki w górę (otwieranie) i wyświetlane przy symbolu zaworu.

Jeśli temperatura zasilania (na przykład S3) jest niższa od wymaganej temperatury zasilania, z regulatora ECL Comfort przesyłane są względnie długie sygnały otwarcia w celu zwiększenia przepływu. Dzięki temu temperatura zasilania dostosowywana jest do temperatury wymaganej.

I odwrotnie, jeśli temperatura zasilania jest wyższa od wymaganej temperatury zasilania, z regulatora ECL Comfort przesyłane są względnie krótkie sygnały otwarcia w celu stopniowego zmniejszania przepływu. Temperatura zasilania jest ponownie dostosowywana z opóźnieniem do temperatury wymaganej.

Sterowanie termosilownika Danfoss typu ABV wykorzystuje specjalnie opracowany algorytm oparty na zasadzie PWM (modulacja czasu impulsu), gdzie czas trwania impulsu określa sposób sterowania zaworem regulacyjnym. Impulsy są powtarzane co 10 s.

Jeśli temperatura zasilania odpowiada temperaturze wymaganej, czas trwania sygnałów otwarcia nie ulegnie zmianie.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

Ochr. siłownika (ochrona siłownika)	1x174
<i>Zabezpiecza regulator przed niestabilną regulacją temperatury (i wynikającymi z tego oscylacjami siłownika). Sytuacja taka może wystąpić przy bardzo małym obciążeniu (natężeniu przepływu). Ochrona siłownika wydłuża żywotność wszystkich pracujących elementów regulatora, siłownika i zaworu.</i>	



Zalecany w przypadku systemów kanałów o zmiennym obciążeniu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Ochrona siłownika jest wyłączona.

**Wartość:** Ochrona siłownika jest załączana po upływie ustawionego opóźnienia włączenia (w minutach).

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

<b>Xp (zakres proporcjonalności)</b>	<b>1x184</b>
--------------------------------------	--------------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie zakresu proporcjonalności. Wyższa wartość powoduje stabilną, lecz powolną regulację temperatury zasilania/w kanale.

### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

<b>Tn (stała całkowania)</b>	<b>1x185</b>
------------------------------	--------------

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawianie stałej całkowania (w sekundach). Duża wartość stałej całkowania zapewni powolną, lecz stabilną reakcję na odchylenia.

Mała wartość stałej całkowania spowoduje szybkie, lecz mniej stabilne działanie regulatora.

### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

<b>Czas przejścia M (czas przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem)</b>	<b>1x186</b>
---	--------------

„Czas przejścia M” to czas w sekundach potrzebny do przejścia sterowanego zaworu regulacyjnego od stanu całkowitego zamknięcia do pełnego otwarcia.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wartość nastawy „Czas przejścia M” należy obliczyć zgodnie z przykładowymi obliczeniami lub zmierzyć stoperem.

#### Sposób obliczenia czasu przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem

Czas przejścia zaworu regulacyjnego z siłownikiem oblicza się w następujący sposób:

##### Zawory grzybkowe

Czas przejścia = skok zaworu (mm) x szybkość ruchu siłownika (s/mm)

Przykład:  $5.0 \text{ mm} \times 15 \text{ s/mm} = 75 \text{ s}$

##### Zawory obrotowe

Czas przejścia = stopnie obrotu x szybkość obrotu siłownika (s/stopień)

Przykład:  $90 \text{ stopni} \times 2 \text{ s/stopień} = 180 \text{ s}$

### MENU > Ustawienia > Parametry regulacji

<b>Nz (strefa nieczułości)</b>	<b>1x187</b>
--------------------------------	--------------

Jeśli rzeczywista temperatura zasilania mieści się w strefie nieczułości, regulator nie podaje żadnego sygnału sterującego do zaworu regulacyjnego z siłownikiem.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie dopuszczalnego odchylenia temperatury zasilania.

Jeśli dopuszczalne są duże wahania temperatury zasilania, należy ustawić wysoką wartość strefy nieczułości.

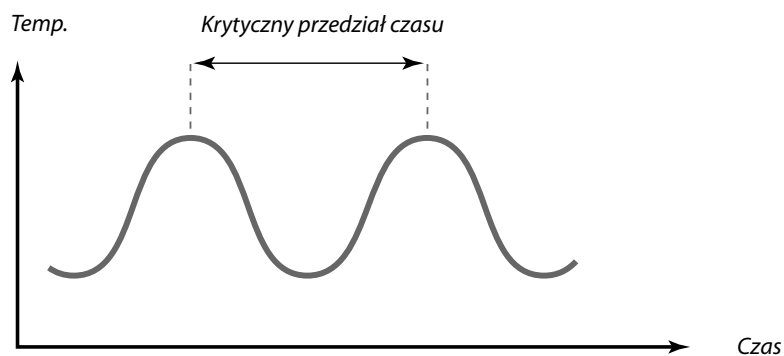


Strefa nieczułości jest symetryczna względem wymaganej wartości temperatury zasilania, zatem połowa wartości zakresu leży powyżej, a połowa poniżej wymaganej temperatury zasilania.

**Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361**

**Jeżeli potrzebujesz precyzyjniej dostroić parametry regulacji PI, możesz użyć poniższej metody:**

- Nastaw stałą całkowania „Tn” na wartość maksymalną (999 s).
- Zmniejsz wartość zakresu proporcjonalności „Xp” aż system zacznie oscylować (stanie się niestabilny) ze stałą amplitudą (do wymuszenia takiego zachowania systemu może być konieczne zadanie ekstremalnie niskiej wartości).
- Określ krytyczny przedział czasu na wykresie temperatury lub zmierz go przy użyciu stopera.



Ten krytyczny przedział czasu będzie charakterystyczny dla systemu i na jego podstawie będzie można szacować wartości nastaw.

„Tn” = 0.85 x krytyczny przedział czasu

„Xp” = 2.2 x wartość zakresu proporcjonalności w krytycznym przedziale czasu

Jeżeli regulacja wydaje się zbyt powolna, można zmniejszyć wartość zakresu proporcjonalności o 10%. Przy ustawianiu parametrów należy się upewnić, że urządzenia odbiorcze działają.

### 5.7 Sterowanie pompą

Ta aplikacja może działać z jedną lub dwiema pompami obiegowymi. Podczas pracy z dwiema pompami pompy są uruchamiane na przemian, zgodnie z konfiguracją czasu. Gdy pompa jest załączona, regulator oczekuje na wzrost różnicy ciśnień (S7 dla obiegu grzewczego, S8 dla obiegu CWU). Jeśli nie zostanie osiągnięta odpowiednia różnica ciśnień, generowany jest alarm, a regulator ECL Comfort załącza drugą pompę.

Jeśli nie można uruchomić żadnej pompy (co jest wykrywane przez presostat różnicowy), aktywowany jest alarm, a zawór regulacyjny z siłownikiem zamyka się (funkcja bezpieczeństwa).



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

#### MENU > Ustawienia > Sterowanie pompą

<b>Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)</b>	<b>1x022</b>
--------------------------------------	--------------

*Uruchamia pompę w celu uniknięcia jej zablokowania w okresach braku zapotrzebowania na ogrzewanie.*

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Ćwiczenie pompy jest nieaktywne.

**ZAL:** Pompa jest załączana na jedną minutę co trzy dni w południe (godz. 12:14).

#### MENU > Ustawienia > Sterowanie pompą

<b>Czas ponowienia</b>	<b>1x310</b>
------------------------	--------------

*Jeśli został wygenerowany alarm dla jednej lub obu pomp, ta nastawa będzie określać czas pomiędzy czasem wystąpienia alarmu a czasem ponowienia powtórnego uruchomienia pompy.*

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Nie jest wymagany czas ponowienia po wystąpieniu alarmu. Pompa lub pompy nie zostaną uruchomione ponownie.

**1... 99:** Po wystąpieniu alarmu pompa lub pompy zostaną uruchomione ponownie po ustawionym czasie.

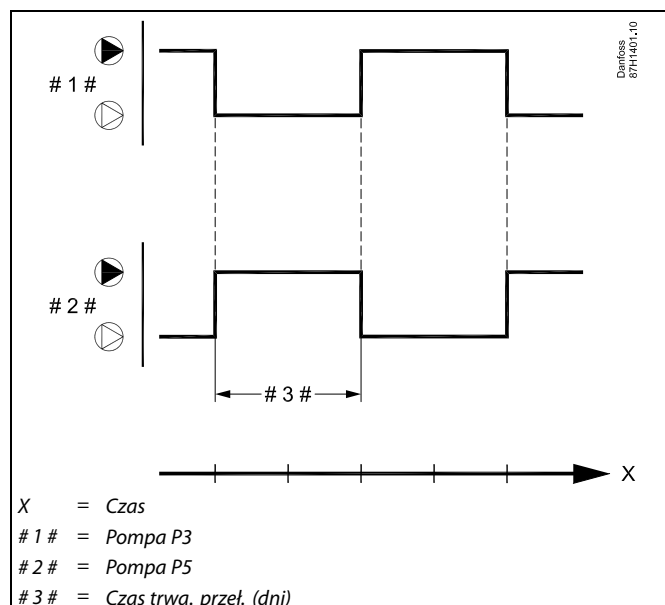


## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Sterowanie pompą

<b>Czas trwa. przeł.</b>	<b>1x311</b>
<i>Liczba dni pomiędzy przełączeniami pomp obiegowych. Przełączenie odbywa się w czasie ustawionym w nastawie „Godzina przełęcz.”.</i>	

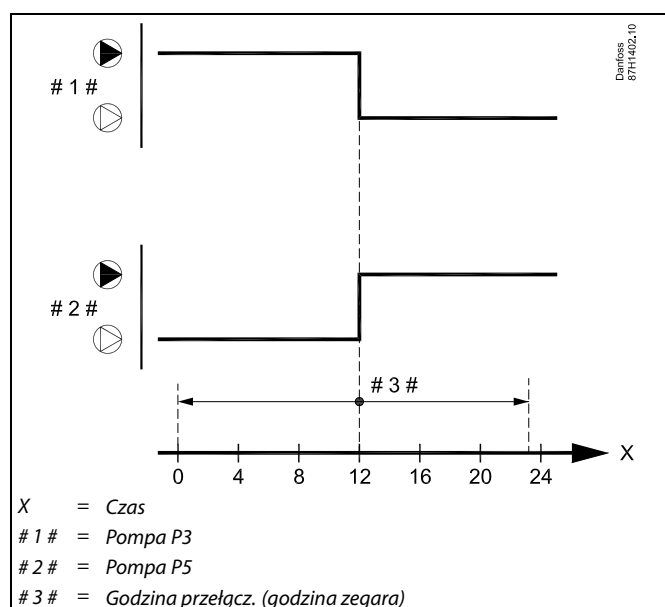
Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.



### MENU > Ustawienia > Sterowanie pompą

<b>Godzina przełęcz. (godzina przełączenia)</b>	<b>1x312</b>
<i>Dokładna godzina, o której musi odbywać się przełączenie. Dzień podzielony jest na 24 godziny. Ustawienie fabryczne wynosi 12, co oznacza godzinę 12:00 (południe).</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.



### MENU > Ustawienia > Sterowanie pompą

<b>Czas stabilizacji</b>	<b>1x313</b>
<i>Ustawienie maksymalnego czasu pomiędzy komendą uruchomienia pompy a sygnałem zwrotnym z presostatu różnicowego. Jeśli presostat różnicowy nie prześle sygnału zwrotnego w ustawionym czasie, zostanie wygenerowany alarm i komenda uruchomienia zostanie przesłana do innej pompy.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Jeśli wybrany czas stabilizacji („Czas stabilizacji”) jest zbyt krótki, aktywna pompa zostanie natychmiast zatrzymana po upływie czasu stabilizacji.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Sterowanie pompą

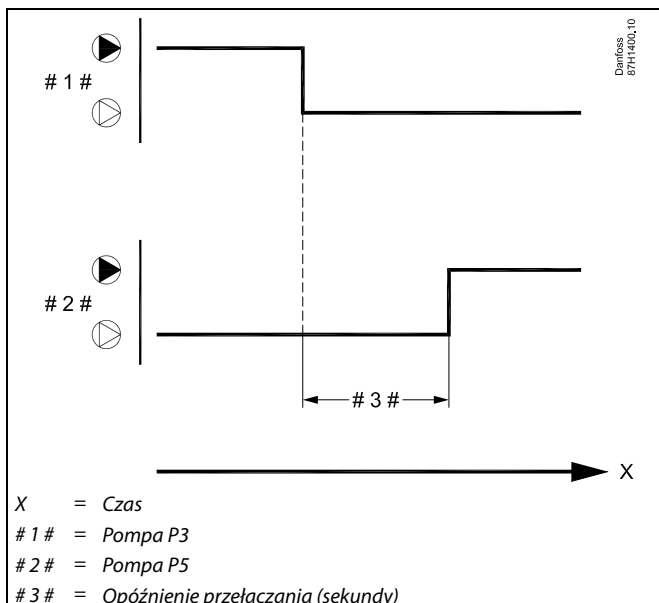
**Opóźn. przełęcz. (opóźnienie przełączania)** **1x314**

Ustawienie czasu pomiędzy komendą zatrzymania jednej pompy a komendą uruchomienia drugiej pompy.  
Opóźnienie przełączania może zapewnić całkowite zatrzymanie pompy przed uruchomieniem drugiej.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** W aplikacji jest jedna pompa obiegowa.

**1... 99:** Czas opóźnienia przełączenia.



W układzie z dwiema pompami należy wybrać nastawę „Opóźn. przełęcz.”.



Stan presostatu różnicowego pokazany jest w pozycji „Przegląd wejść”.  
(Nawigacja: MENU > Ogólne ustawienia regulatora > Przegląd wejść).

**Przykład:**

S7 — stan . . WYŁ/ZAŁ

**WYŁ:** Presostat różnicowy jest zamknięty (różnica ciśnień jest prawidłowa)

**ZAŁ:** Presostat różnicowy jest otwarty (różnica ciśnień jest nieprawidłowa)

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 5.8 Uzupełn. wody

Przecieki po stronie instalacyjnej powodują spadek ciśnienia statycznego, a w konsekwencji nieprawidłową dostawę ciepła. Funkcja uzupełniania wody może wtłoczyć wodę do instalacji, aby podwyższyć ciśnienie statyczne.

Ta aplikacja może monitorować ciśnienie statyczne i załączyć funkcję uzupełniania wody, gdy ciśnienie nadmiernie spadnie.

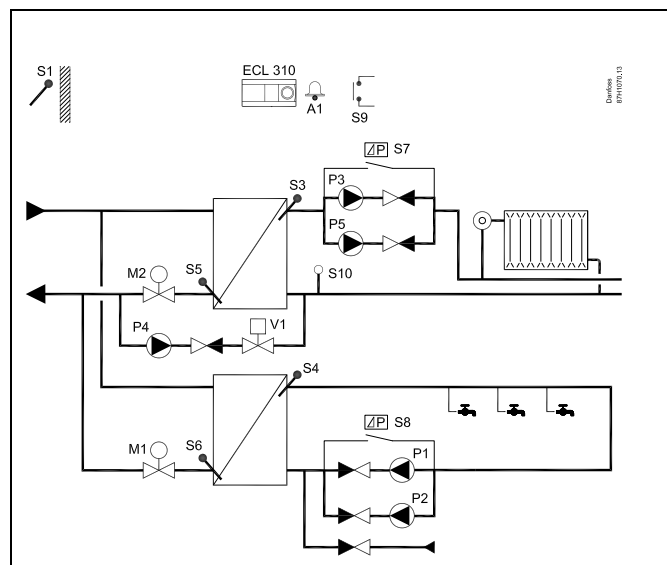
Ciśnienie jest mierzone przez przetwornik ciśnienia (generujący sygnał 0–10 V w zależności od zmierzonego ciśnienia) lub przez presostat.

Jeśli stosowany jest przetwornik ciśnienia, dwa ustawienia w regulatorze reprezentują nastawę ciśnienia i odchyłki.

Jeśli stosowany jest presostat, nastawa oraz (być może) odchyłka ciśnienia powodująca przełączenie ustawiane są w presostacie.

W przypadku wykrycia zbyt niskiego ciśnienia załączana jest pompa uzupełniania wody, a po upływie ustawionego czasu aktywowany jest zawór ZAŁ./WYŁ.

Jeśli odpowiednie ciśnienie nie zostanie osiągnięte w ustawionym czasie, generowany jest alarm. Regulator ECL Comfort wyłącza pompy obiegowe po 60 sekundach, a zawór regulacyjny zamyka się (funkcja bezpieczeństwa).



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Uzupełn. wody

Ciśnienie		
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
1	Tylko odczyt	

Odczyt może być wartością (w barach):

- Ciśnienie jest mierzone przy użyciu przetwornika ciśnienia. Przetwornik wysyła zmierzoną wartość ciśnienia w postaci sygnału z zakresu 0–10 V lub 4–20 mA. Sygnał napięciowy można podłączyć bezpośrednio do wejścia S10. Sygnał prądowy jest konwertowany przy zastosowaniu rezystora, a następnie podłączany do wejścia S10. Napięcie zmierzone na wejściu S10 musi zostać przekształcone przez regulator na ciśnienie. W tej procedurze skonfigurowane jest skalowanie.

Wcisnąć pokrętkę, aby wyświetlić wykres, i wprowadzić zestawy wartości dla napięcia wejściowego (2 i 10 V) i wyświetlanego ciśnienia (w barach).

Zakres wartości ciśnienia: 0.0 ... 30.0 bar

Stałe ustawienia napięcia: 2 V i 10 V

Ustaw. fabryczne: (2.0,0) i (10,20.0)

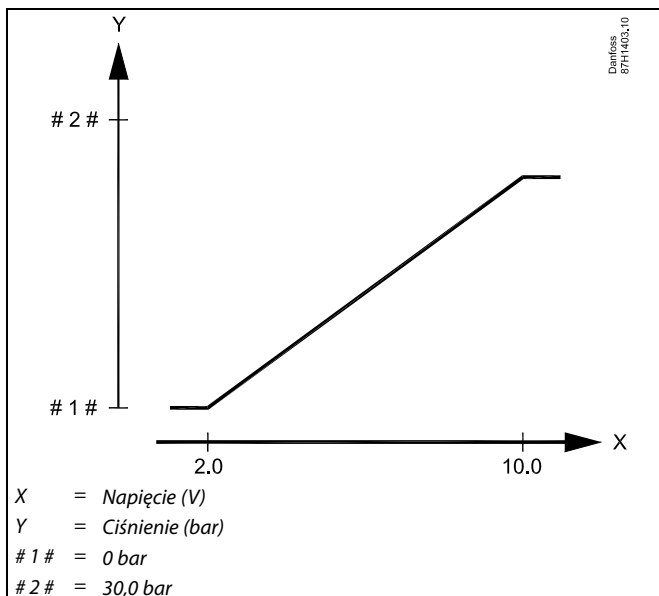
Oznacza to, że „Ciśnienie” wynosi 0.0 bar przy 2 V i 20.0 bar przy 10 V.

Im większe napięcie, tym większe wyświetlane ciśnienie.

Odczyt można też załączyć lub wyłączyć:

- Ciśnienie jest mierzone przy użyciu presostatu. Presostat ma styk otwarty, gdy mierzone jest zbyt niskie ciśnienie (pokazany jako WYŁ). Gdy mierzone ciśnienie jest prawidłowe, styk jest zamknięty (pokazany jako ZAŁ).

Styk presostatu (beznapięciowy) jest podłączony bezpośrednio do wejścia S10.



Menu skalowania jest wyświetlane zawsze, niezależnie od tego, czy stosowany jest przetwornik ciśnienia, czy presostat.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

### MENU > Ustawienia > Uzupełn. wody

Ćwiczenie P (ćwiczenie pompy)	1x320
Czas, na jaki pompa jest włączona podczas ćwiczenia. Ćwiczenie wykonywane jest każdego dnia (o godz. 12:00).	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Bez ćwiczenia pompy.

**1... 200:** Czas włączenia podczas ćwiczenia.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

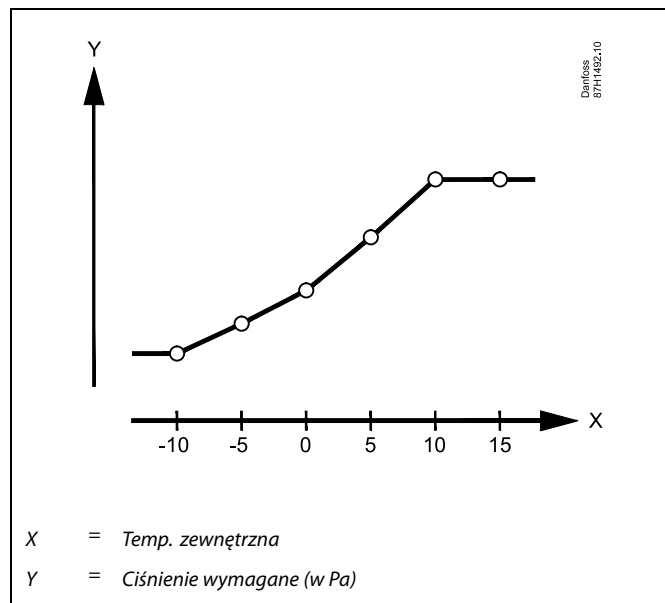
### MENU > Ustawienia > Uzupeln. wody

#### Ciśnienie wymag. (wymagane ciśnienie)

Odczyt obliczonego wymaganego ciśnienia na wlocie/wylocie.  
Dostęp do ustawień konwersji (skali): Naciśnij pokrętło.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Ustawienie zależności między temperaturą zewnętrzną a wymaganym ciśnieniem.



### MENU > Ustawienia > Uzupeln. wody

#### Odchyłka ciśn. (różnica powodująca przełączenie) 1x322

Ustawienie różnicy (odchyłki) powodującej przełączenie dla zmierzonego ciśnienia statycznego (przetwornik ciśnienia). Różnica jest symetryczna względem nastawy „Ciśnienie wymag.”. Patrz także „Ciśnienie wymag.”

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.



Ustawienia w nastawach „Ciśnienie wymag.” i „Odchyłka ciśn.” nie mają wpływu, gdy stosowany jest presostat.

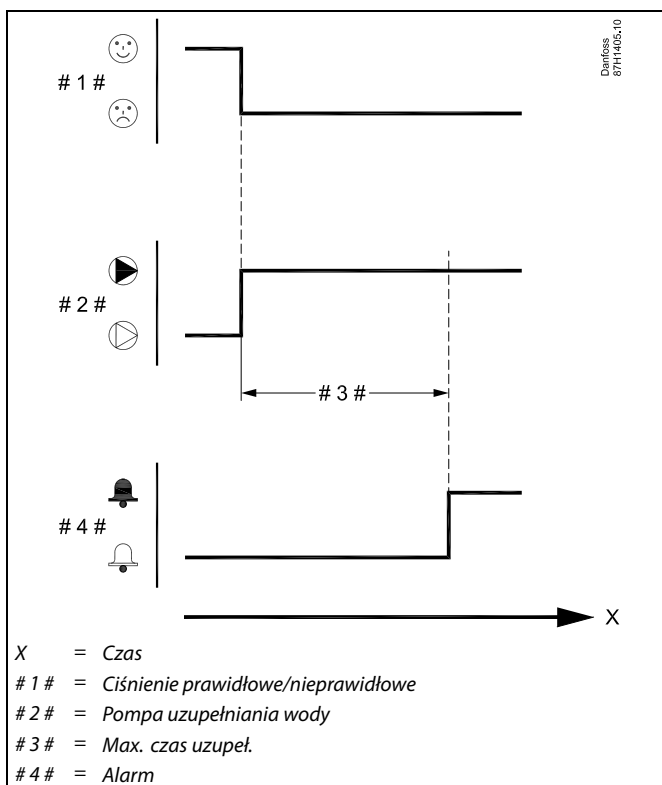
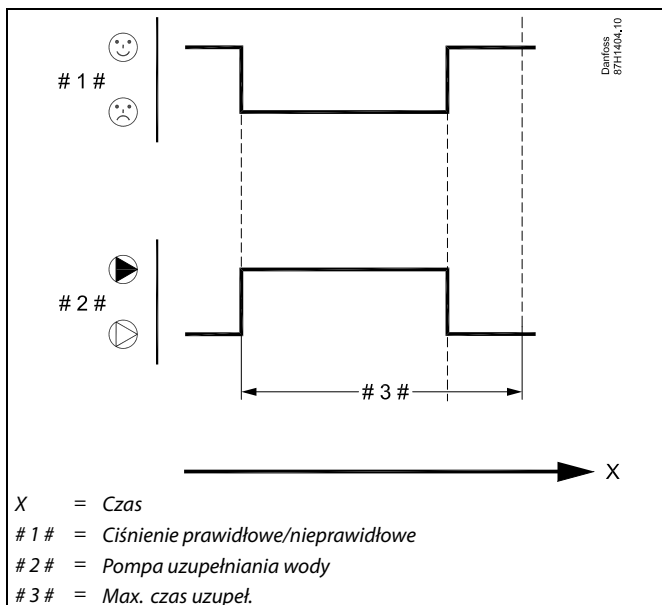
## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Uzupeln. wody

**Max. czas uzupeł.** **1x323**

Ustawienie maksymalnego czasu uzupełniania. Ciśnienie mierzone przez czujnik S10 musi być prawidłowe w ustawionym czasie. W przeciwnym razie funkcja uzupełniania wody zostanie zatrzymana i zostanie wygenerowany alarm.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

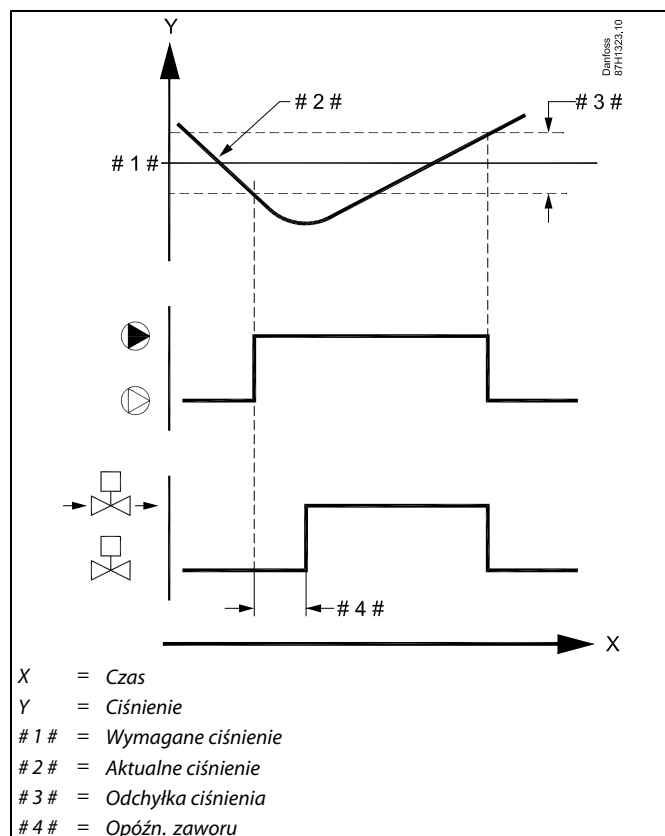


## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Uzupeln. wody

<b>Opóźn. zaworu</b>	<b>1x325</b>
Ustawienie czasu aktywacji zaworu ZAŁ/WYŁ po uruchomieniu pompy uzupełniania wody.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.



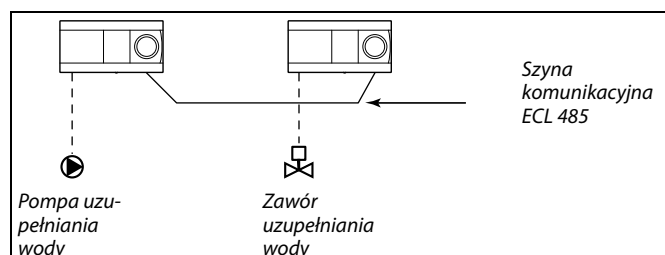
### MENU > Ustawienia > Uzupeln. wody

<b>Liczba pomp</b>	<b>1x326</b>
Ustawienie ilości pomp w obiegu uzupełniania wody.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Działanie pompy uzupełniania wody sterowane jest przez regulator nadrzędny.

**1... 2:** Funkcja uzupełniania wody może wykorzystywać jedną lub dwie pompy.



W przypadku wybrania ustawienia WYŁ i wystąpienia zapotrzebowania na uzupełnienie wody regulator aktualnego obiegu wysyła żądanie do regulatora nadrzędnego przez szynę komunikacyjną ECL 485.

Regulator nadrzędny musi wykonywać aplikację z funkcją uzupełniania wody. Regulator nadrzędny uruchamia pompę uzupełniania wody i przesyła przez szynę komunikacyjną ECL 485 komunikat o uruchomieniu pompy uzupełniania wody. Zawór uzupełniania wody otwiera się.

Urządzenie podrzędne musi mieć adres 1... 9.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Uzupeln. wody

Rodzaj wejścia	1x327
Wybór sygnału wejściowego ciśnienia.	



W przypadku wybrania ustawienia „WYŁ” system uzupełniania wody może działać samodzielnie.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

- WYŁ:** Sygnał ciśnienia nie jest wymagany. Funkcja uzupełniania wody jest wyłączona.
- AI:** Sygnał wejściowy jest sygnałem analogowym (0–10 V).
- DI:** Sygnał wejściowy jest sygnałem cyfrowym (przełącza na WYŁ lub ZAŁ).



Ciśnienie statyczne pokazane jest w pozycji „Przegląd wejść” jako wartość w barach lub WYŁ/ZAŁ.

**Przykład:**

**WYŁ:** Presostat jest otwarty (ciśnienie jest nieprawidłowe)

**ZAŁ:** Presostat jest zamknięty (ciśnienie jest prawidłowe)



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 5.9 Aplikacja

W sekcji „Aplikacja” opisano kwestie powiązane z określonymi aplikacjami.

Niektóre opisy parametrów są uniwersalne dla różnych kluczy aplikacji.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

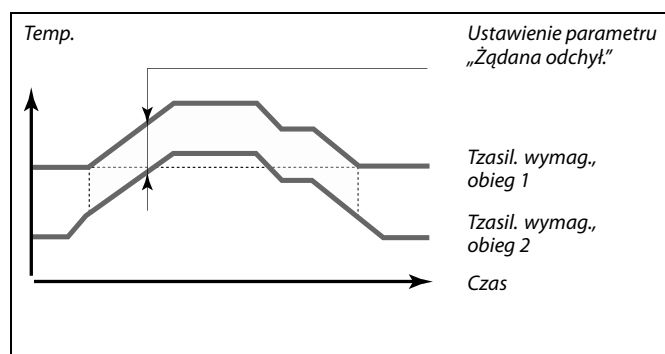
#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>Żądana odchył.</b>	<b>1x017</b>
Na wymaganą temperaturę zasilania w obiegu ogrzewania 1 może mieć wpływ zapotrzebowanie na wymaganą temperaturę zasilania z innego (podrzędnego) regulatora lub innego obiegu.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Na wymaganą temperaturę zasilania w obiegu 1 nie ma wpływu zapotrzebowanie żadnego innego obiegu (z regulatora podrzędnego lub z obiegu 2).

**Wartość:** Wymagana temperatura zasilania jest zwiększana przez nastawę parametru „Żądana odchył.”, jeśli zapotrzebowanie z urządzenia podrzędnego/ obiegu 2 jest większe.



Wymagana temperatura zasilania jest podwyższana przez nastawę w pozycji „Żądana odchył.”, jeśli wymaganie z urządzenia podrzędnego jest większe.

#### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>Ćwiczenie M (ćwiczenie zaworu)</b>	<b>1x023</b>
Uruchamia zawór w celu uniknięcia jego zablokowania w okresach braku zapotrzebowania na ogrzewanie.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Ćwiczenie zaworu jest nieaktywne.

**ZAŁ:** Zawór otwiera się na 7 minut i zamyka na 7 minut co trzy dni w południe (godz. 12:00).

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)</b>	<b>1x052</b>
--	--------------

*Obieg ogrzewania może być zamknięty, gdy regulator pracuje jako urządzenie podrzędne i gdy w urządzeniu nadrzędnym aktywne jest podgrzewanie/ładowanie CWU.*



Nastawę należy uwzględnić, gdy regulator jest urządzeniem podrzędnym.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Regulacja temperatury zasilania nie ulega zmianie podczas podgrzewu/ładowania CWU w regulatorze nadrzędnym.

**ZAŁ:** Zawór obiegu ogrzewania jest zamknięty\* podczas podgrzewu/ładowania CWU w regulatorze nadrzędnym.  
\* Wymagana temperatura zasilania jest ustawiana na wartość określoną dla nastawy „Tzab.przeciwzam.”

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>T mróz zał.P. (pompa obiegowa, temp. ochrony przeciwzamrozeniowej)</b>	<b>1x077</b>
---	--------------

*Ochrona przeciwzamrozeniowa w zależności od temperatury zewnętrznej. Jeżeli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej temperatury ustawionej w nastawie „T mróz zał.P.”, regulator automatycznie załącza pompę obiegową (np. P1 lub X3) w celu zabezpieczenia układu przed zamarzaniem.*



W normalnych warunkach system nie jest chroniony przed zamarzaniem, jeśli nastawa ma wartość niższą niż 0°C lub WYŁ. Dla układów wodnych zaleca się wartość 2°C.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Brak ochrony przeciwzamrozeniowej.

**Wartość:** Pompa obiegowa zostaje załączona, gdy temperatura zewnętrzna spada poniżej ustawionej wartości.



Jeśli nie podłączono czujnika temperatury zewnętrznej i nastawa fabryczna nie została zmieniona na „WYŁ”, pompa obiegowa jest zawsze załączona.

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>T ciepło zał.P (temp. początku ogrzewania — załączenie P)</b>	<b>1x078</b>
--	--------------

*Jeżeli wymagana temperatura zasilania ma wartość wyższą od ustawionej w nastawie „T ciepło zał.P”, regulator automatycznie załącza pompę obiegową.*



Zawór pozostaje całkowicie zamknięty, dopóki pompa nie jest załączona.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**Wartość:** Pompa obiegowa zostaje załączona (ZAŁ), gdy wymagana temperatura zasilania wzrośnie powyżej zadanej nastawy.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>Tzab.przeciwzam. (temp. zabezpieczenia przeciwzamroziowego)</b>	<b>1x093</b>
<p>Ustawienie wymaganej temperatury zasilania na czujniku temperatury S3 w celu zabezpieczenia układu przed zamarznięciem (przy wyłączeniu ogrzewania, całkowitym zatrzymaniu itp.).          Po spadku temperatury w punkcie S3 poniżej wartości nastawy zawór regulacyjny z siłownikiem stopniowo się otwiera.</p>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

### Funkcje trybu sterowania zewnętrznego:

Poniższe nastawy odzwierciedlają ogólne funkcje regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Opisane tryby mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od trybów sterowania zewnętrznego w aplikacji użytkownika.

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>Wejście ster.zew. (sterowanie zewnętrzne)</b>	<b>1x141</b>
<p>Wybór wejścia dla nastawy „Wejście ster.zew.” (sterowanie zewnętrzne). Przy użyciu przełącznika można przestawić regulator w tryb pracy „Komfort”, „Oszczęd”, „Ochrona przeciwzamroziowa” lub „Stała temperatura”.</p>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ.:** Żadne wejścia nie zostały wybrane do sterowania zewnętrznego.

**S1... S16:** Wejście wybrane do sterowania zewnętrznego.

Jeśli S1... S6 zostało wybrane jako wejście sterowania, styki przełącznika sterowania zewnętrznego muszą być połączane.  
 Jeśli S7... S16 zostało wybrane jako wejście sterowania, przełącznik sterowania zewnętrznego może mieć standardowe styki.

Na rysunkach przedstawiono przykłady podłączenia przełącznika sterowania zewnętrznego i przekaźnika sterowania zewnętrznego do wejścia S8.

S7...S16 są rekomendowane jako przełączniki sterowania zewnętrznego.

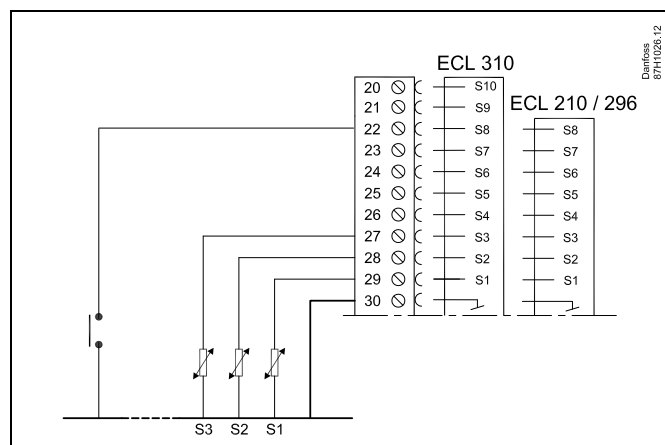
W przypadku zamontowanego ECA 32, S11... S16 może być użyte.

W przypadku zamontowanego ECA 35, można użyć także S11 lub S12.

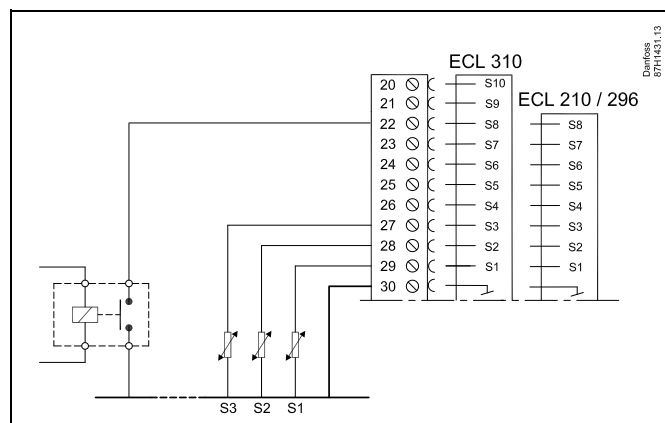


Temperaturę ochrony przeciwzamroziowej można również ustawić na ulubionym ekranie, gdy selektor trybu pracy znajduje się w położeniu ochrony przeciwzamroziowej.

### Przykład: Połączenie przełącznika sterowania zewnętrznego



### Przykład: Połączenie przekaźnika sterowania zewnętrznego



Do celów sterowania zewnętrznego można użyć tylko nieużywanego wejścia. Jeśli w celu sterowania zewnętrznego zostanie użyte już używane wejście, funkcjonalność tego wejścia będzie również ignorowana.



Patrz także „Tryb ste.zewn.”.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>Tryb ste.zew. (tryb sterowania zewnętrznego)</b>	<b>1x142</b>
---	--------------

W trybie sterowania zewnętrznego można włączyć tryb *Oszczęd.*, *Komfort*, *ZAB. Mróz* lub *Temp. stała*.  
Aby sterowanie zewnętrzne było aktywne, regulator musi działać w trybie pracy wg harmonogramu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Wybór trybu sterowania zewnętrznego:

**OSZCZĘD.:** Obieg pracuje w trybie oszczędzania, gdy przełącznik sterowania zewnętrznego jest zwarty.

**KOMFORT:** Obieg działa w trybie komfortu, gdy przełącznik sterowania zewnętrznego jest zwarty.

**ZAB. MRÓZ.:** Obieg ogrzewania lub CWU zostaje zamknięty, ale nadal jest chroniony przed zamrożeniem.

**T stała:** Obieg jest sterowany stałą temperaturą\*)

\*) Patrz również „T wymagana” (1x004), ustawienie wymaganej temperatury zasilania (MENU > Ustawienia > Temperatura zasilania)

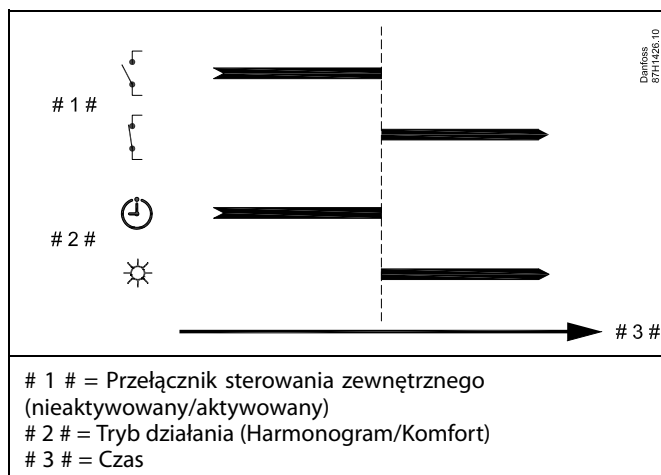
Patrz również nastawa „Tstał, ogrn.Tpow.” (1x028), ustawianie ograniczenia temperatury powrotu (MENU > Ustawienia > Ogranicz. Tpowr.)

Praca w poszczególnych funkcjach przedstawiona na schematach.

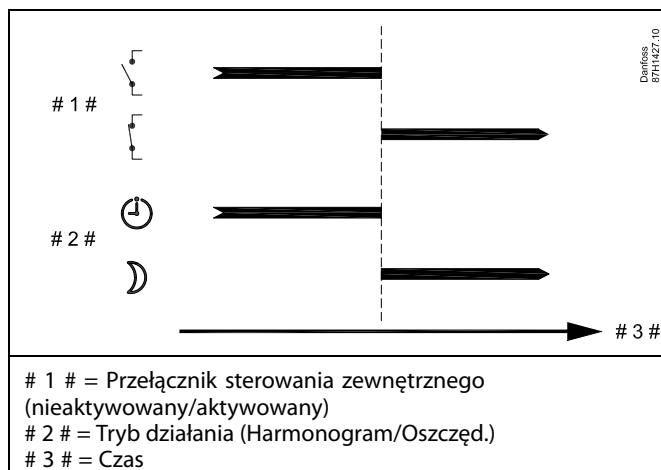


Patrz także nastawa „Wejście ster.zew.”.

Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Komfort



Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Oszczęd.

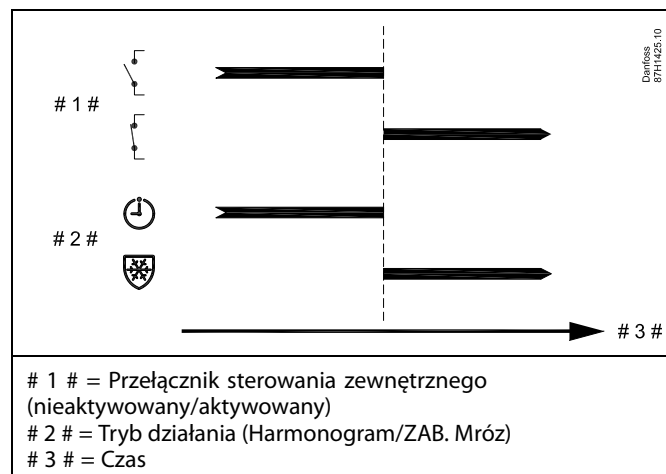


Wynik uruchomienia sterowania zewnętrznego dla trybu „Oszczęd.” zależy od ustawienia dla nastawy „Całkow.zatrzym.”.

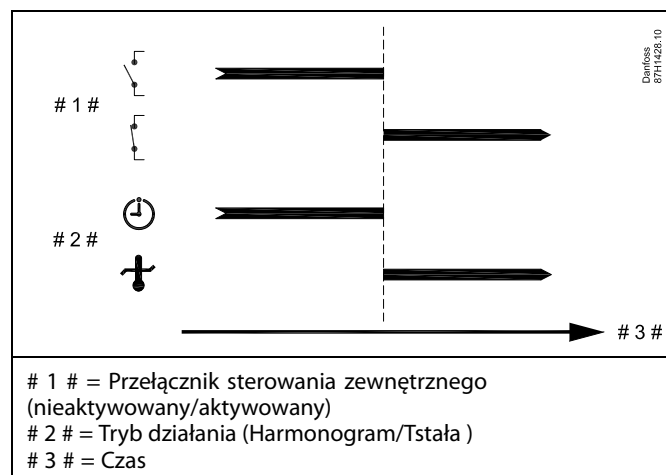
Całkow.zatrzym. = WYŁ: ogrzewanie zredukowane  
Całkow.zatrzym. = ZAŁ: ogrzewanie zatrzymane

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Ochrona przeciwzamrożeniowa



Przykład: Sterowanie zewnętrzne dla trybu Stała temperatura



Na nastawę „Tstała” mogą mieć wpływ następujące wartości:

- Temp. max.
- Temp. min.
- Ogranicz. Tpom.
- Ogranicz. Tpowr.
- Ogran.przepl./moc

### MENU > Ustawienia > Aplikacja

<b>Min. czas akt. (minimalny czas aktywacji przekładni siłownika)</b>	<b>1x189</b>
<i>Minimalny czas trwania impulsu 20 ms (milisekund) do włączenia siłownika przekładniowego.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

Przykładowe ustawienie	Wartość x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms



W celu wydłużenia żywotności siłownika (siłownika przekładniowego) wartość tego ustawienia powinna być tak wysoka, jak to możliwe.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 5.10 Alarm

W części „Alarm” opisano przypadki powiązane z określonymi aplikacjami.

Aplikacja A231 oferuje dwa rodzaje alarmów:

Typ:	Opis:
1	Rzeczywista temperatura zasilania różni się od wymaganej.
1	A331.1, A331.2: Uniwersalne wejście alarmowe S9 jest aktywne
2	Aktywna pompa obiegowa nie wytwarza różnicy ciśnień
2	Funkcja uzupełniania wody nie generuje ciśnienia w danym czasie.

Funkcje alarmu powodują aktywację symbolu dzwonka alarmu.  
Funkcje alarmu powodują aktywację A1 (przełącznik 4).

Przełącznik alarmowy może włączyć sygnalizację świetlną, syrenę, wejście do urządzenia przekazującego alarm itp.

Symbol/przełącznik alarmu jest aktywny:

- (typ 1) tak długo, jak występuje przyczyna aktywacji alarmu (reset automatyczny).
- (typ 2) nawet jeśli przyczyna alarmu znika (reset ręczny).

Alarm typu 1:

- Symbol/przełącznik alarmu jest aktywowany, gdy różnica temperatury zasilania względem wymaganej temperatury zasilania przekracza ustawioną odchyłkę.

Powrót temperatury zasilania do wartości akceptowalnej powoduje dezaktywację symbolu/przełącznika alarmu.

- W przypadku gdy uniwersalne wejście alarmowe S9 jest aktywne.

W przypadku dezaktywacji wejścia alarmu S9 symbol/przełącznik alarmu zostanie dezaktywowany.

Alarm typu 2:

- Jeżeli różnica ciśnień w pompie S7 nie zostanie zarejestrowana, uruchomiony zostanie symbol alarmowy/przełącznik. Co więcej, zawór kontrolny zostanie zamknięty.

Alarm ten musi być zresetowany ręcznie.

- Jeśli funkcja uzupełniania wody nie wygenerowała dopuszczalnego ciśnienia, zostanie aktywowany symbol alarmu/przełącznik.

Alarm ten musi być zresetowany ręcznie.



Parametry oznaczone numerem identyfikacyjnym ID, np. „1x607”, są parametrami uniwersalnymi.  
x oznacza obieg/grupę parametrów.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 5.10.1 Temp.monitor.

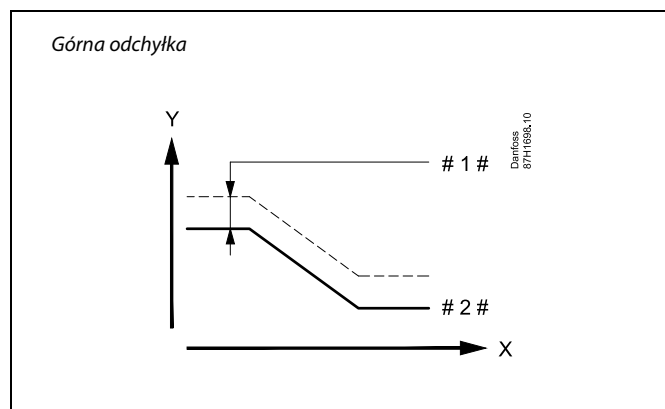
#### MENU > Ustawienia > Alarm

<b>Górna odchyłka</b>	<b>1x147</b>
Alarm jest włączany, gdy rzeczywista temperatura zasilania wzrośnie bardziej niż ustawiona odchyłka (dopuszczalna odchyłka temperatury powyżej wymaganej temperatury zasilania). Patrz także „Opóźnienie”.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ.:** Powiązana funkcja alarmu jest nieaktywna.

**Wartość:** Funkcja alarmu jest aktywna, jeżeli rzeczywista temperatura wzrośnie powyżej dopuszczalnej odchyłki.



X = Czas  
Y = Temperatura  
# 1 # = Górna odchyłka  
# 2 # = Wymagana temperatura zasilania

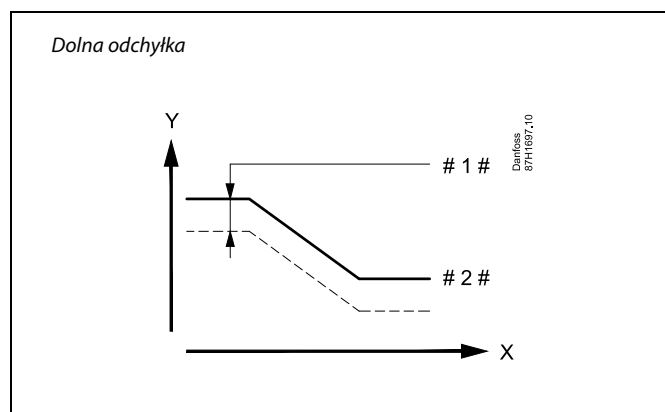
#### MENU > Ustawienia > Alarm

<b>Dolna odchyłka</b>	<b>1x148</b>
Alarm jest włączany, gdy rzeczywista temperatura zasilania spadnie poniżej dopuszczalnej odchyłki Patrz także „Opóźnienie”.	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ.:** Powiązana funkcja alarmu jest nieaktywna.

**Wartość:** Funkcja alarmu jest aktywna, jeżeli rzeczywista temperatura spadnie poniżej dopuszczalnej odchyłki.



X = Czas  
Y = Temperatura  
# 1 # = Dolna odchyłka  
# 2 # = Wymagana temperatura zasilania

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

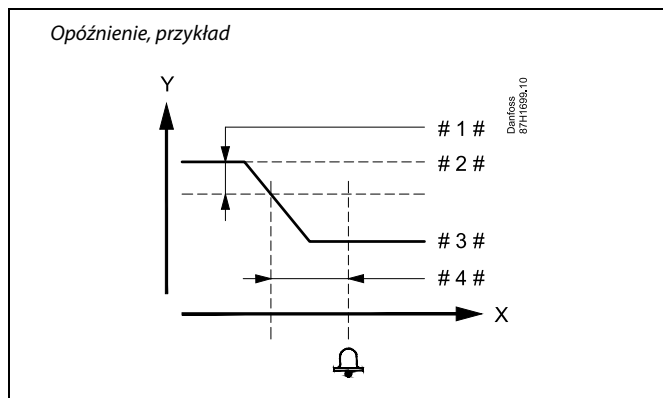
### MENU > Ustawienia > Alarm

#### Opóźnienie, przykład 1x149

Jeśli stan alarmu dla nastawy „Górna odchyłka” lub „Dolna odchyłka” utrzymuje się dłużej niż ustawione (w minutach) opóźnienie, włączana jest funkcja alarmu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**Wartość:** Funkcja alarmu zostanie włączona, gdy warunki alarmu będą utrzymywały się dłużej niż zadane opóźnienie.



- X = Czas
- Y = Temperatura
- # 1 # = Dolna odchyłka
- # 2 # = Wymagana temperatura zasilania
- # 3 # = Aktualna temperatura zasilania
- # 4 # = Opóźnienie (ID 1x149)

### MENU > Ustawienia > Alarm

#### Temp. najniższa 1x150

Funkcja alarmu nie zostanie aktywowana, gdy wymagana temperatura zasilania będzie niższa od zadanej nastawy.



Jeśli przyczyna alarmu zniknie, zniknie również wskazanie i sygnał wyjściowy alarmu.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

### 5.10.2 Kasowanie alarmu

Gdy zostanie wygenerowany alarm, na jednym z ulubionych ekranów (patrz „Monitorowanie temperatur i komponentów układu”) lub na ekranie przeglądu (patrz „Znaczenie symboli na wyświetlaczu regulatora”) wyświetlany jest symbol dzwonnka. Do wyszukiwania przyczyny alarmu oraz resetowania (kasowania) sygnału alarmu służą poniższe menu. Nawet po zniknięciu przyczyny alarmu wskazanie będzie aktywne do momentu wykonania procedury kasowania alarmu.

### MENU > Ustawienia > Alarm

#### Pompy cyrk. 1x315

Wybór, czy alarm powinien być kasowany, czy nie.

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Alarm nie został aktywowany.

**ZAŁ:** Alarm został aktywowany.

Procedura kasowania alarmów:

Jeśli stan to „ZAŁ”: Zmienić „ZAŁ” na „WYŁ”.

Jeśli stan to „WYŁ”: Nie ma możliwości zmiany na „ZAŁ”.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

### MENU > Ustawienia > Alarm

<b>Uzupeln. wody</b>	<b>1x324</b>
<i>Wybór, czy alarm powinien być kasowany, czy nie.</i>	

Patrz załącznik „Przegląd ID identyfikatorów parametrów”.

**WYŁ:** Alarm nie został aktywowany.

**ZAŁ:** Alarm został aktywowany.

Procedura kasowania alarmów:

Jeśli stan to „ZAŁ”: Zmienić „ZAŁ” na „WYŁ”.

Jeśli stan to „WYŁ”: Nie ma możliwości zmiany na „ZAŁ”.

## 5.11 Przegląd alarmów

### AlarmMENU > Alarm > Przegląd alarmów

W tym menu widoczne są typy alarmów, na przykład:

- „2: Temp.monitor”
- „32: Uszk. czujnik T”

Alarm został aktywowany, jeśli po prawej stronie typu alarmu pojawi się symbol alarmu (🔔).



#### Informacje ogólne o resetowaniu alarmu:

MENU > Alarm > Przegląd alarmów:  
Odszukaj symbol alarmu w danym wierszu.

(Przykład: „2: Temp.monitor”)  
Przenieść kursor do wybranego wiersza.  
Naciśnij pokrętkę.



#### Przegląd alarmów:

Źródła alarmów są podane w menu przeglądu.

Przykłady:  
„2: Temp.monitor”  
„5: Pompa 1”  
„10: S12 cyfrowy”  
„32: Uszk. czujnik T”

Jak przedstawiono w przykładach, numery alarmów 2, 5 i 10 są używane do komunikacji alarmowej z systemem BMS/SCADA.  
Jak przedstawiono w przykładach, komunikaty „Temp.monitor”, „Pompa 1” i „S12 cyfrowy” są punktami alarmowymi.  
Wymienione w przykładach ustawienie „32: Uszk. czujnik T” oznacza monitorowanie podłączonych czujników.  
Numery alarmów i punkty alarmowe mogą różnić się w zależności od rzeczywistych aplikacji.

W przeglądzie alarmów wymienione są komponenty i funkcje, które mogą powodować alarm.

Liczba z lewej strony (tj. 1, 5, 6, 7) odnosi się do numeru alarmu, który przesyłany jest do systemu SCADA przez magistralę Modbus.

Występują dwa rodzaje alarmów: rejestrowane i nierejestrowane.

Przykład:  
Alarmy „Uzupeln. wody”, „Pompa 3” i „Pompa 5” są alarmami rejestrowanymi. Oznacza to, że symbol alarmu będzie wyświetlany do momentu skasowania alarmu, nawet gdy przyczyna wystąpienia zniknie wcześniej.

Alarm „Temp.monitor.” (przykładowo) jest alarmem nierejestrowanym, co oznacza, że symbol alarmu będzie wyświetlany tylko tak długo, jak długo występuje przyczyna alarmu.

Alarm 🔔1

#### Przegląd alarmów:

- ▶ 1: Uzupeln. wody
- 5: Pompa 3
- 6: Pompa 5 🔔
- 7: Temp.monitor.

Przykład:

„Pompa 5” spowodowała alarm.










W przeglądzie alarmów wymienione będą tylko komponenty i funkcje, które mogły spowodować alarm.

## 6.0 Ogólne ustawienia regulatora

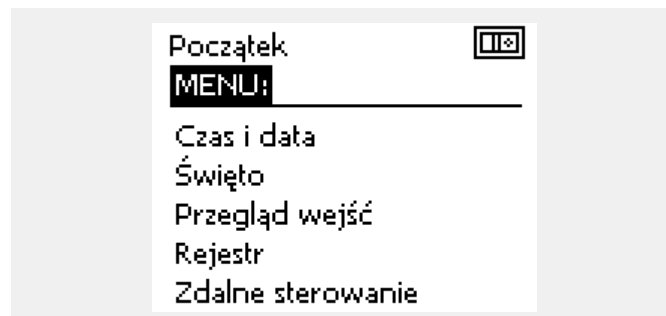
### 6.1 „Ogólne ustawienia regulatora” — wprowadzenie

Niektóre ustawienia ogólne dotyczące całego regulatora są zlokalizowane w określonej części regulatora.

Aby przejść do ogólnych ustawień regulatora:

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz opcję „MENU” w dowolnym obiegu.	MENU
	Potwierdź.	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza.	
	Potwierdź.	
	Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.	
	Potwierdź.	

Przycisk wyboru obiegu



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 6.2 Czas i data

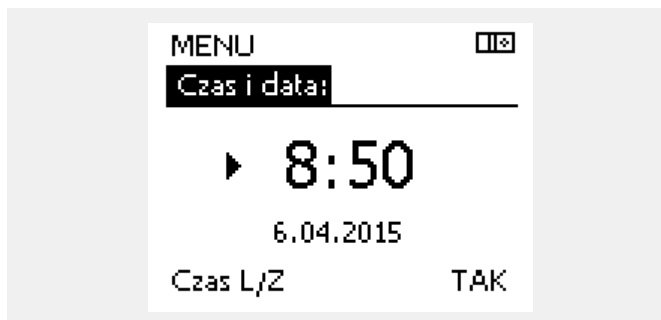
Wprowadzanie właściwej daty i godziny jest konieczne tylko przy pierwszym uruchamianiu regulatora ECL Comfort lub po przerwie w zasilaniu dłuższej niż 72 godziny.

Regulator jest wyposażony w zegar 24-godzinny.

#### Czas L/Z (zmiana czasu letni/zimowy)

**TAK:** podczas letniej/zimowej standardowej zmiany czasu w Europie Środkowej wbudowany zegar regulatora automatycznie dodaje lub odejmuje jedną godzinę.

**NIE:** ręczna zmiana czasu z letniego na zimowy poprzez dodanie lub odjęcie jednej godziny.



Po podłączeniu regulatorów jako urządzeń podrzędnych w układzie nadrzędny/podrzędny (przy użyciu magistrali komunikacyjnej ECL 485) regulatory będą otrzymywać dane „Czas i data” od urządzenia nadrzędnego.

Ustawianie godziny i daty:

Działanie: Cel:

Przykłady:



Wybierz „MENU”

MENU



Potwierdź



Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza



Potwierdź



Wybierz opcję „Ogólne ustawienia regulatora”.



Potwierdź



Przejdź do opcji „Czas i data”



Potwierdź



Umieść kursor na wartości, która wymaga zmiany



Potwierdź



Wprowadź żądaną wartość



Potwierdź



Umieść kursor na kolejnej wartości, która wymaga zmiany. Kontynuuj do momentu ustawienia „Czasu i daty”.



Na zakończenie przesunij kursor do „MENU”



Potwierdź



Przesunij kursor do opcji „POCZĄTEK”



Potwierdź

### 6.3 Święto

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

W regulatorze dostępny jest osobny program świąteczny dla każdego obiegu i jeden program świąteczny dla ogólnych ustawień regulatora.

Każdy z programów świątecznych zawiera co najmniej jeden harmonogram. Dla każdego harmonogramu można ustawić datę rozpoczęcia i datę zakończenia. Ustawiony okres zaczyna się w dniu początkowym o godzinie 00.00 i kończy w dniu końcowym o godzinie 00.00.

Dostępne tryby to: Komfort, Oszczędzanie, Ochrona przeciwzamrożeniowa lub Komfort 7–23 (od 23-7 tryb jest wg. harmonogramu).

Ustawianie harmonogramu świątecznego:

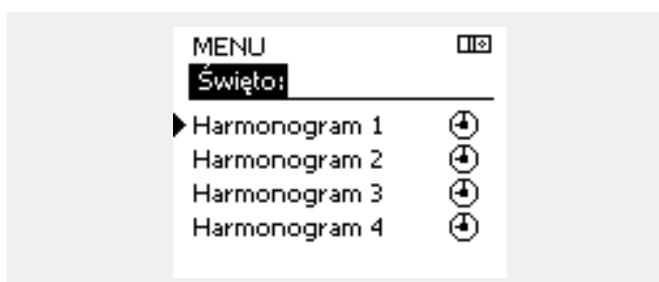
Działanie:	Cel:	Wybór:
	Wybierz „MENU”	MENU
	Potwierdź	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
	Potwierdź	
	Wybierz obieg lub opcję „Ogólne ustawienia regulatora”	
	Ogrzewanie	
	CWU	
	Ogólne ustawienia regulatora	
	Potwierdź	
	Przejdź do opcji „Święto”	
	Potwierdź	
	Wybierz harmonogram	
	Potwierdź	
	Potwierdź zaznaczenie przycisku wyboru trybu	
	Wybierz tryb	
	· Komfort	
	· Komfort 7–23	
	· Oszczędzanie	
	· Ochrona przeciwzamrożeniowa	
	Potwierdź	
	Wprowadź czas rozpoczęcia, a następnie czas zakończenia	
	Potwierdź	
	Przejdź do opcji „Menu”	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Tak” lub „Nie” dla polecenia „Zapisz” W razie potrzeby wybierz następny harmonogram	



Program świąteczny ustawiony w opcji „Ogólne ustawienia regulatora” obowiązuje dla wszystkich obiegów. Program świąteczny można również ustawić indywidualnie dla obiegów ogrzewania i CWU.



Data zakończenia musi być przynajmniej o jeden dzień późniejsza niż data rozpoczęcia.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Święto, określony obieg/Ogólne ustawienia regulatora

Jeśli dla określonego obiegu ustawiony zostanie jeden program świąteczny a w Ogólnych ustawieniach regulatora — inny program, uwzględniony zostanie priorytet:





1. Komfort
2. Komfort 7–23
3. Oszczęd
4. ZAB. Mróz

Święto, usuwanie ustawionego przedziału czasowego:

- Wybierz odpowiedni Harmonogram
- Zmień tryb na „Zegar”
- Potwierdź

Przez ECA 30/31 nie można tymczasowo nadpisać harmonogramu świątecznego regulatora.

Gdy regulator będzie w trybie pracy wg harmonogramu, można jednak skorzystać z następujących opcji ECA 30/31:

-  Urlop
-  Święto
-  Relaks (wydłużony okres komfortu)
-  Wyjście (wydłużony okres oszczędzania)

#### Przykład 1:

Obieg 1:  
Program świąteczny ustawiony na tryb „Oszczęd”

Ogólne ustawienia regulatora:  
Program świąteczny ustawiony na tryb „Komfort”

Wynik:  
Tak długo, jak dla Ogólnych ustawień regulatora aktywny jest tryb „Komfort”, obieg 1 pozostanie w tym trybie.

#### Przykład 2:

Obieg 1:  
Program świąteczny ustawiony na tryb „Komfort”

Ogólne ustawienia regulatora:  
Program świąteczny ustawiony na tryb „Oszczęd”

Wynik:  
Tak długo, jak dla obiegu 1 aktywny jest tryb „Komfort”, obieg ten pozostanie w tym trybie.

#### Przykład 3:

Obieg 1:  
Program świąteczny ustawiony na tryb „ZAB. Mróz”

Ogólne ustawienia regulatora:  
Program świąteczny ustawiony na tryb „Oszczęd”

Wynik:  
Tak długo jak dla Ogólnych ustawień regulatora aktywny jest tryb „Oszczęd”, obieg 1 pozostanie w tym trybie.



Oszczędzanie energii:  
Funkcji „Wyjście” (wydłużonego okresu oszczędzania) można użyć podczas np. wietrzenia (wietrzenie pomieszczeń przez otwarcie okien).



Podłączenia i procedury konfiguracji dla ECA 30/31:  
Patrz rozdział „Uzupełnienie”.



Poradnik szybkiego rozpoczęcia pracy „ECA 30/31 do trybu sterowania”:

1. Przejdź do ECA MENU.
2. Przesuń kursor na symbol zegara.
3. Wybierz symbol zegara.
4. Wybierz jedną z 4 funkcji sterowania.
5. Pod symbolem sterowania: Ustaw godzinę lub datę.
6. Pod godziną/datą: Ustaw wymaganą temperaturę pomieszczenia dla okresu sterowania

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 6.4 Przegląd wejść

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Funkcja Przegląd wejść jest dostępna w opcji Ogólne ustawienia regulatora.

Przegląd wejść umożliwia sprawdzenie w dowolnej chwili rzeczywistych temperatur w układzie (tylko odczyt).

MENU <span style="float: right;">☰</span>	
<b>Przegląd wejść:</b>	
▶ T zewnętrzna	5.0 °C
Zakumul. Tzewn.	7.0 °C
T pomieszczenia	26.5 °C
T zasilania CO	52.7 °C
T zasilania CWU	53.4 °C



„Zakumul. Tzewn.” oznacza „zakumulowaną temperaturę zewnętrzną” i jest wartością obliczaną w regulatorze ECL Comfort.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

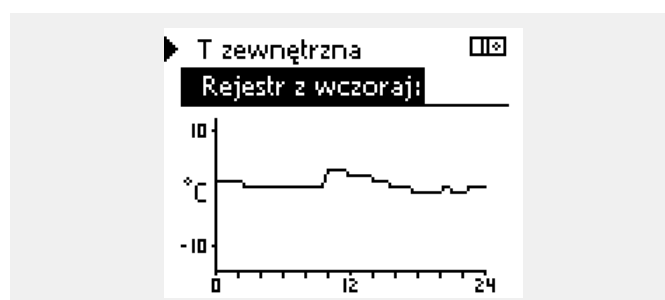
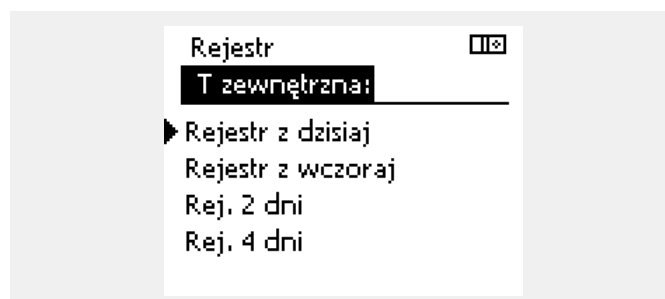
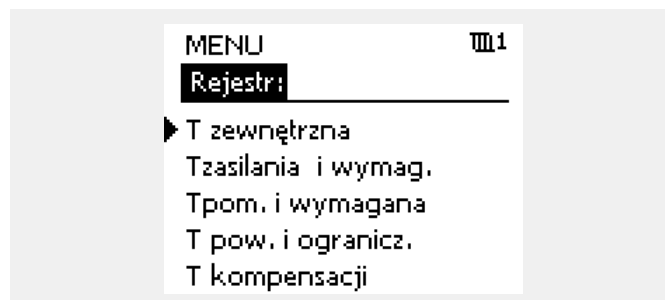
### 6.5 Rejestr

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Funkcja rejestru (historia zmian temperatury) umożliwia monitorowanie rejestrów dla podłączonych czujników z bieżącego i poprzedniego dnia, a także ostatnich 2 oraz 4 dni.

Dla każdego czujnika można wyświetlić ekran rejestru pokazujący zmierzoną temperaturę.

Funkcja rejestru jest dostępna tylko w opcji „Ogólne ustawienia regulatora”.

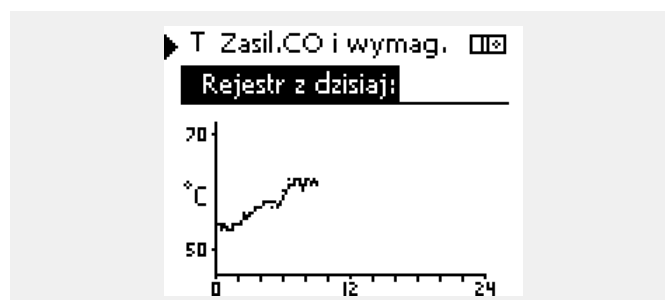


#### Przykład 1:

Jednodniowy rejestr dla dnia poprzedniego przedstawiający przebieg temperatury zewnętrznej w ciągu 24 godzin.

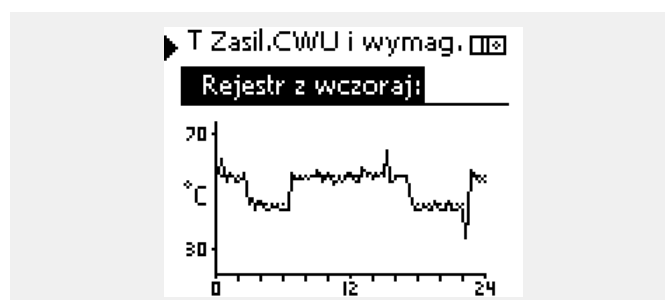
#### Przykład 2:

Rejestr dla dnia bieżącego przedstawiający rzeczywistą temperaturę zasilania układu ogrzewania oraz temperaturę wymaganą.



#### Przykład 3:

Rejestr dla dnia poprzedniego przedstawiający rzeczywistą temperaturę zasilania instalacji CWU oraz temperaturę wymaganą.



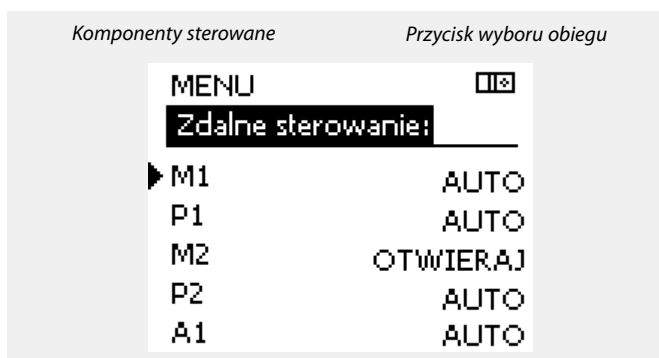
## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 6.6 Zdalne sterowanie

Niniejsza sekcja zawiera opis ogólnych funkcji regulatora serii ECL Comfort 210/296/310. Przedstawione ekrany mają charakter poglądowy i nie są powiązane z aplikacją. Mogą różnić się od ekranów w aplikacji użytkownika.

Funkcja zdalnego sterowania jest używana do wyłączenia jednego lub kilku komponentów sterowanych. Może to być przydatne między innymi w czasie prac serwisowych.

Działanie:	Cel:	Wybór:
	Na dowolnym ekranie przeglądu wybierz opcję „MENU”	MENU
	Potwierdź	
	Zaznacz przycisk wyboru obiegu w prawym górnym rogu wyświetlacza	
	Potwierdź	
	Wybierz ogólne ustawienia regulatora	
	Potwierdź	
	Wybierz opcję „Zdalne sterowanie”	
	Potwierdź	
	Wybierz sterowany komponent	M1, P1 itp.
	Potwierdź	
	Dostosuj stan sterowanego komponentu: Zawór regulacyjny z siłownikiem: AUTO, STÓJ, ZAMYKAJ, OTWIERAJ Pompa: AUTO, WYŁ, ZAŁ	
	Potwierdź zmianę stanu	



„Sterowanie ręczne” ma wyższy priorytet niż „Zdalne sterowanie”.

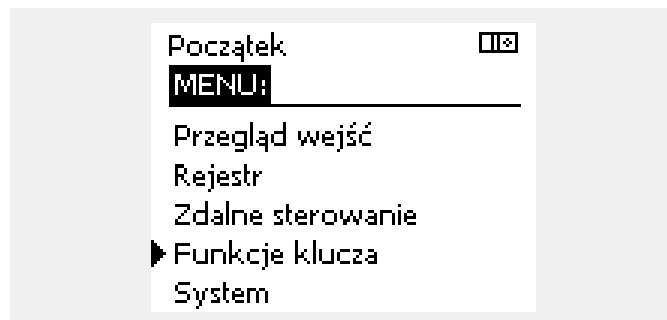
Gdy wybrany komponent sterowany (wyjście) nie działa w trybie „AUTO”, regulator ECL Comfort nie steruje tym komponentem (np. pompą lub zaworem regulacyjnym z siłownikiem). Ochrona przeciwzamrożeniowa jest wyłączona.

Jeśli aktywne jest zdalne sterowanie komponentem sterowanym, po prawej stronie wskaźnika trybu wyświetlacza użytkownika końcowego wyświetlony jest symbol „!”.

Należy pamiętać, aby ponownie zmienić stan, gdy zdalne sterowanie nie będzie już potrzebne.

### 6.7 Funkcje klucza

<b>Nowa aplikacja</b>	<p><b>Usuń aplikację:</b> Usunięcie istniejącej aplikacji. Po wprowadzeniu klucza ECL można wybrać inną aplikację.</p>
<b>Aplikacja</b>	<p>Przegląd rzeczywistych aplikacji regulatora ECL. Aby opuścić widok przeglądu, należy ponownie wcisnąć pokrętko.</p>
<b>Ustaw. fabryczne</b>	<p><b>Ustaw. systemowe:</b> Do ustawień systemowych należą między innymi: konfiguracja komunikacji, jasność wyświetlacza itp.</p> <p><b>Ustaw. użytkownika:</b> Do ustawień użytkownika należą między innymi: wymagana temperatura pomieszczenia, wymagana temperatura CWU, harmonogramy, krzywa grzewcza, wartości ograniczeń itp.</p> <p><b>Do nastaw fabrycz.:</b> Przywrócenie ustawień fabrycznych.</p>
<b>Kopiowanie</b>	<p><b>Do:</b> Miejsce docelowe kopiowania</p> <p><b>Ustaw. systemowe</b></p> <p><b>Ustaw.użytkownik</b></p> <p><b>Start kopiowania</b></p>
<b>Klucz przegląd</b>	<p>Przegląd wprowadzonego klucza ECL. (Przykład: A266, wer. 2.30). Aby wyświetlić podtypy, należy przekręcić pokrętko. Aby opuścić widok przeglądu, należy ponownie wcisnąć pokrętko.</p>



Bardziej szczegółowy opis korzystania z poszczególnych „Funkcji klucza” można także znaleźć w sekcji „Wkładanie klucza aplikacji ECL”.



Parametr „Klucz przegląd” nie informuje — za pośrednictwem ECA 30/31 — o podtypach danego klucza aplikacji.



### **Klucz włożony/wyjęty, opis:**

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora niższe niż 1.36:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.

ECL Comfort 210/310, wersje regulatora od 1.36 w górę:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

ECL Comfort 296, wersje regulatora od 1.58:

- Wyjmij klucz aplikacji; przez 20 minut można zmieniać nastawy.
- Załącz zasilanie regulatora **bez** włożonego klucza aplikacji; nie można zmieniać nastaw.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 6.8 System

#### 6.8.1 Wersja ECL

Na ekranie „Wersja ECL” znajdują się dane dotyczące podłączonego regulatora elektronicznego.

Należy przygotować te informacje przed skontaktowaniem się z działem sprzedaży firmy Danfoss w sprawach dotyczących regulatora.

Informacje na temat klucza aplikacji ECL znajdują się na ekranach „Funkcje klucza” oraz „Klucz przegląd”.

<b>Nr kat.:</b>	numer katalogowy produktu używany do zakupu/zamówienia regulatora w firmie Danfoss.
<b>Sprzęt:</b>	numer wersji sprzętowej regulatora.
<b>Oprogram.:</b>	Wersja oprogramowania (firmware) regulatora
<b>Nr seryjny:</b>	unikalny numer każdego regulatora.
<b>Data produkcji:</b>	nr tygodnia i rok (TT.RRRR).

Przykład, wersja ECL

System	□□
<b>Wersja ECL:</b>	
▶ Nr kat.	087H3040
Sprzęt	B
Oprogram.	10.50
Wersja	7475
Nr seryjny	5335

#### 6.8.2 Rozszerzenie

Regulatora ECL Comfort 310/310B: „Rozszerzenie” zawiera informacje na temat dodatkowych modułów, jeśli są zainstalowane. Przykładem może być moduł ECA 32.

#### 6.8.3 Ethernet

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B jest wyposażony w interfejs komunikacji Modbus/TCP pozwalający na podłączenie regulatora ECL do sieci Ethernet. Pozwala to na uzyskanie zdalnego dostępu do regulatora ECL 296 / 310 / 310B przy użyciu standardowych infrastruktur komunikacyjnych.

W menu „Ethernet” można skonfigurować wymagane adresy IP.

#### 6.8.4 Konfigu. serwera

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B jest wyposażony w interfejs komunikacji Modbus/TCP, który pozwala na podłączenie regulatora ECL w celu monitorowania i sterowania za pośrednictwem aplikacji ECL Portal.

Parametry związane z aplikacją ECL Portal ustawia się tutaj.

Dokumentacja portalu ECL: Patrz <http://ecl.portal.danfoss.com>

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 6.8.5 Konfig. M-bus.

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B jest wyposażony w interfejs komunikacji M-bus, który pozwala na podłączanie ciepłomierzy jako urządzeń podrzędnych.

Parametry związane z komunikacją M-bus są ustawiane tutaj.

### 6.8.6 Ciepłomierz i interfejs M-bus, informacje ogólne

#### Tylko regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B

Stosując klucz aplikacji w ECL Comfort 296 / 310 / 310B, do interfejsu M-bus można podłączyć do 5 ciepłomierzy.

Podłączenie ciepłomierza może:

- ograniczyć przepływ;
- ograniczyć moc;
- umożliwić przesył danych z ciepłomierza do ECL Portalu za pośrednictwem łącza Ethernet i/lub systemu SCADA za pośrednictwem protokołu Modbus.

W wielu aplikacjach obiegu ogrzewania, CWU lub chłodzenia na regulację mogą wpływać dane z ciepłomierza.

W celu sprawdzenia, czy aktualna aplikacja może zostać skonfigurowana z wpływem na regulację danych z ciepłomierza: Patrz Obieg > MENU > Ustawienia > Przepływ/moc.

Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B zawsze może służyć do monitorowania do 5 ciepłomierzy.

ECL Comfort 296 / 310 / 310B działa jako urządzenie nadrzędne M-bus master i musi być skonfigurowany w taki sposób, aby komunikować się z podłączonymi ciepłomierzami.  
MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.

#### Dane techniczne:

- Dane M-bus są oparte na normie EN-1434.
- Danfoss zaleca stosowanie ciepłomierzy zasilanych prądem zmiennym AC w celu uniknięcia rozładowania baterii.

#### MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.

Stan		Odczyt
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
-	-	-
Informacje o aktualnym działaniu protokołu M-bus.		

**IDLE:** Stan normalny

**INIT:** Komenda inicjacji została aktywowana

**SCAN:** Komenda skanowania została aktywowana

**GATEW:** Komenda Gateway (bramy) została aktywowana



Pozyskiwanie danych z ciepłomierza z ECL Portal jest możliwe bez ustawiania konfiguracji M-bus.



Po zrealizowaniu komend regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B powróci do stanu IDLE /BEZ POBIERANIA.  
Brama jest wykorzystywana do odczytu ciepłomierza przez ECL Portal.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

**MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.**

<b>Body (bity na sekundę)</b>		<b>5997</b>
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
-	300/600/1200/2400	300

*Szybkość komunikacji między regulatorem ECL Comfort 296 / 310 / 310B a podłączonymi ciepłomierzami.*



Przeważnie wykorzystuje się szybkość transmisji na poziomie 300 lub 2400 bodów.

W przypadku podłączenia regulatorów ECL Comfort 296 / 310 / 310B do systemu ECL Portal zaleca się korzystanie z szybkości transmisji na poziomie 2400 bodów, pod warunkiem że ciepłomierz to umożliwia.

**MENU > Ustawienia ogólne regulatora > System > Konfig. M-bus.**

<b>Komenda</b>		<b>5998</b>
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
-	NONE/INIT/SCAN/GATEW	NONE

*Regulatory ECL Comfort 296 / 310 / 310B to urządzenie master M-bus. Aby sprawdzić działanie podłączonych ciepłomierzy, można aktywować różne komendy.*



Skanowanie może trwać do 12 minut.

Po odnalezieniu wszystkich ciepłomierzy komendę tę można zmienić na INIT lub NONE.

**NONE:** nie aktywowano żadnej komendy.

**INIT:** aktywowano inicjację.

**SCAN:** aktywowano skanowanie w celu wyszukania podłączonych ciepłomierzy. Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B wykrywa adresy M-bus maksymalnie 5 podłączonych ciepłomierzy i automatycznie rejestruje je w części „Ciepłomierze”. Zweryfikowany adres zostaje umieszczony za ciągiem „Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)”.

**GATEW:** Regulator ECL Comfort 296 / 310 / 310B pełni rolę bramy między ciepłomierzami a systemem ECL Portal. Komendę tę wykorzystuje się wyłącznie w celach serwisowych.

**MENU > Regulator wspólny > System > Konfig. M-bus.**

<b>Adres M-bus Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)</b>		<b>6000</b>
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	0–255	255

*Zadany lub zweryfikowany adres ciepłomierza 1 (2, 3, 4, 5).*

**0:** Zwykle nie stosuje się

**1–250:** Prawidłowe adresy M-bus

**251–254:** Funkcje specjalne. Gdy podłączony jest jeden ciepłomierz, należy użyć wyłącznie adres M-bus 254.

**255:** Nieużywane

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### MENU > Ustawienia ogólne > System > Konfig. M-bus.

Typ Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		6001
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	0-4	0

Wybieranie zakresu danych za pomocą telegramu szyny M-bus.

- 0: Niewielki zakres danych, małe jednostki
- 1: Niewielki zakres danych, duże jednostki
- 2: Duży zakres danych, małe jednostki
- 3: Duży zakres danych, duże jednostki
- 4: Wyłącznie dane dotyczące objętości i energii ciepła (przykład: HydroPort Pulse)



#### Przykładowe dane:

0: Temperatura zasilania, temp. powrotu, przepływ, moc, zakumulowana objętość, zakumulowana energia.

3: Temperatura zasilania, temp. powrotu, przepływ, moc, zakumulowana objętość, zakumulowana energia, taryfa 1, taryfa 2.

Dalsze informacje podano w pozycji „Instrukcja, regulator ECL Comfort 210/310, opis komunikowania się”.

Szczegółowy opis parametru „Typ” zawiera również Załącznik.

### MENU > Regulator wspólny > System > Konfig. M-bus.

Czas skanowania Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		6002
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	1-3600 s	60 s

Ustawienia czasu skanowania w celu uzyskania danych z podłączonych ciepłomierzy.



Jeśli ciepłomierz jest zasilany z baterii należy ustawić dłuższy czas skanowania, aby zapobiec zbyt szybkiemu rozładowaniu baterii. Natomiast w przypadku korzystania w regulatorze ECL Comfort 310 z funkcji ograniczenia przepływu/mocy czas skanowania należy skrócić, aby zapewnić szybkie zadziałanie ograniczenia.

### MENU > Ogólne ustawienia regulatora > System > Konfig. M-bus.

ID Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		Odczyt
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	-	-

Informacje o numerze seryjnym ciepłomierza.

### MENU > Regulator wspólny > System > Ciepłomierze

Ciepłomierz 1 (2, 3, 4, 5)		Odczyt
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-	0-4	0

Informacje z danego ciepłomierza np. o ID, temperaturach, przepływie/objętości, mocy/energii. Prezentowane informacje zależą od ustawień w menu „Konfig. M-bus”.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 6.8.7 Przegląd wejść

Wyświetlane są zmierzone temperatury, stan wejść oraz napięcia.

Ponadto dla aktywowanych wejść temperatury może zostać wybrane wykrywanie usterek.

Monitorowanie czujników:

Wybierz czujnik mierzący temperaturę, np. S5.

Po naciśnięciu pokrętki na wybranej linii pojawia się szkło powiększające . Temperatura S5 jest teraz monitorowana.

Wskazanie alarmu:

Jeżeli połączenie z czujnikiem temperatury zostanie rozłączone, zwarte lub sam czujnik będzie wadliwy, uruchomiona zostanie funkcja alarmu.

W opcji „Przegląd wejść” przy wadliwym czujniku temperatury pokazany jest symbol alarmu .

Zerowanie alarmu:

Wybierz czujnik (numer S), dla którego chcesz wyzerować alarm.

Naciśnij pokrętkę. Szkło powiększające oraz symbole alarmu znikną.

Po ponownym naciśnięciu pokrętki funkcja monitorowania zostanie uruchomiona ponownie.



Wejścia czujników temperatury mają zakres pomiaru -60 ... 150°C.

W przypadku uszkodzenia czujnika temperatury lub przerwania obwodu na jego podłączeniu wskazywana jest wartość „- -”.

W przypadku zwarcia na czujniku temperatury lub na jego podłączeniu wskazywana jest wartość „- -”.

### 6.8.8 Uchyb czujnika (nowa funkcjonalność, wprowadzona w firmwarze 1.59)

Zmierzona temperatura może zostać dostosowana pod kątem uchybu w celu kompensacji rezystancji kabla lub nieoptymalnego umieszczenia czujnika temperatury. Dostosowana temperatura jest wyświetlana w obszarze „Przegląd wejść”.

#### Wspólny regulator > System > Uchyb czujnika

Czujnik 1 . . . (czujnik temperatury)		
Obieg	Zakres nastawy	Ustawienie fabryczne
	*	*
Nastawa uchybu mierzonej temperatury.		

**Dodatnia wartość uchybu:** Wartość temperatury jest zwiększana

**Ujemna wartość uchybu:**

Wartość temperatury jest zmniejszana

**Ujemna wartość uchybu:**

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 6.8.9 Wyświetlacz

<b>Podświetlenie (jasność wyświetlacza)</b>		<b>60058</b>
<i>Obieg</i>	<i>Zakres nastawy</i>	<i>Ustaw. fabryczne</i>
<input type="checkbox"/>	0 ... 10	5
<i>Regulacja jasności wyświetlacza.</i>		

**0:** Słabe podświetlenie.

**10:** Mocne podświetlenie.

<b>Kontrast (kontrast wyświetlacza)</b>		<b>60059</b>
<i>Obieg</i>	<i>Zakres nastawy</i>	<i>Ustaw. fabryczne</i>
<input type="checkbox"/>	0 ... 10	3
<i>Regulacja kontrastu wyświetlacza.</i>		

**0:** Niski kontrast.

**10:** Wysoki kontrast.

### 6.8.10 Komunikacja

<b>Adres Modbus</b>		<b>38</b>
<i>Obieg</i>	<i>Zakres nastawy</i>	<i>Nastawa fabr.</i>
<input type="checkbox"/>	<b>1 ... 247</b>	<b>1</b>
<i>Ustawienie adresu Modbus, jeżeli regulator jest częścią sieci Modbus.</i>		

**1 ... 247:** Nadanie adresu Modbus z podanego zakresu nastawy.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

ECL485, adres (adres nadrzędny/podrzędny)		2048
Obieg	Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
<input type="checkbox"/> 0	0 ... 15	15
<i>Nastawa ma znaczenie, gdy w tym samym systemie ECL Comfort pracuje więcej regulatorów (połączonych magistralą systemową ECL 485) i/lub podłączone są urządzenia zdalnego sterowania (ECA 30/31).</i>		

- 0:** Regulator pracuje jako urządzenie podrzędne. Jednostka podrzędna otrzymuje informacje o temperaturze zewnętrznej (S1) i czasie systemowym oraz sygnał wymagań dla CWU z jednostki nadrzędnej.
- 1 ... 9:** Regulator pracuje jako urządzenie podrzędne. Jednostka podrzędna otrzymuje informacje o temperaturze zewnętrznej (S1) i czasie systemowym oraz sygnał wymagań dla CWU z jednostki nadrzędnej. Jednostka podrzędna wysyła informacje o wymaganej temperaturze zasilania do jednostki nadrzędnej.
- 10 ... 14:** Zarezerwowane.
- 15:** Magistrala komunikacyjna ECL 485 jest aktywna. Regulator pracuje jako urządzenie nadrzędne. Jednostka nadrzędna wysyła informacje o temperaturze zewnętrznej (S1) i czasie systemowym. Podłączone urządzenia zdalnego sterowania (ECA 30/31) są zasilone.

Regulatory ECL Comfort można podłączyć przy użyciu magistrali komunikacyjnej ECL 485 w celu utworzenia większego układu (magistrala komunikacyjna ECL 485 umożliwia podłączenie maksymalnie 16 urządzeń).

Każde urządzenie podrzędne musi być skonfigurowane z własnym adresem (1 ... 9).

Możliwe jest jednak nadanie większej liczbie urządzeń podrzędnych adresu 0, jeżeli mają tylko otrzymywać informacje o temperaturze zewnętrznej i czasie systemowym (urządzenia nasłuchujące).

Pin serwis		2150
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
<input type="checkbox"/> 0	0 / 1	0
<i>Ta nastawa jest stosowana tylko w połączeniu z konfiguracją magistrali komunikacyjnej Modbus.</i>		

- 0:** Pin serwis nie zostało aktywowane.
- 1:** Aktywacja pin serwis.



Całkowita długość przewodów nie może przekraczać 200 m (dla wszystkich urządzeń, w tym wewnętrznej magistrali komunikacyjnej ECL 485).

Przewody o długości przekraczającej 200 m mogą być podatne na zakłócenia (EMC).



W układzie z regulatorami NADRZĘDNYM/PODRZĘDNYM może występować tylko jeden regulator NADRZĘDNY o adresie 15.

Jeśli przez pomyłkę w magistrali komunikacyjnej ECL 485 występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, należy wybrać, który z nich ma być NADRZĘDNY. W pozostałych regulatorach należy zmienić adres. Układ, w którym występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH będzie działał, ale w sposób niestabilny.



W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu „ECL485, adres (adres urządzenia nadrzędnego/podrzędnego)”, nr ID 2048, musi mieć zawsze wartość 15.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Reset zdalny		2151
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
<input type="checkbox"/>	0 / 1	0
Ta nastawa jest stosowana tylko w połączeniu z konfiguracją magistrali komunikacyjnej Modbus.		

**0:** Resetowanie nie zostało aktywowane.

**1:** Reset.

### 6.8.11 Język

Język		2050
Obieg	Zakres nastawy	Nastawa fabr.
<input type="checkbox"/>	English/„lokalny”	English
Wybór języka.		



Język lokalny jest wybierany podczas instalacji. Aby zmienić język lokalny, aplikację należy zainstalować ponownie. Zmiana języka z lokalnego na angielski i na odwrót jest możliwa w dowolnej chwili.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 7.0 Uzupełnienie

#### 7.1 Procedura konfiguracji panela ECA 30/31

ECA 30 (nr kat. 087H3200) to panel zdalnego sterowania z wbudowanym czujnikiem temperatury pomieszczenia.

ECA 31 (nr kat. 087H3201) to panel zdalnego sterowania z wbudowanym czujnikiem temperatury pomieszczenia i czujnikiem wilgotności względnej.

Wbudowany czujnik temperatury pomieszczenia w obu panelach można zastąpić przez podłączenie zewnętrznego czujnika temperatury.

Zewnętrzny czujnik temperatury pomieszczenia zostanie rozpoznany po włączeniu panelu ECA 30/31.

Złącza: Patrz rozdział „Połączenia elektryczne”.

Do jednego regulatora ECL lub do układu kilku regulatorów ECL podłączonych do tej samej magistrali ECL 485 (konfiguracja nadrzędny- podrzędny) można podłączyć maksymalnie dwa panele ECA 30/31. W układzie nadrzędny-podrzędny tylko jeden regulator ECL jest jednostką nadrzędną. Panel ECA 30/31 można skonfigurować między innymi do następujących zadań:

- zdalne monitorowanie i zdalna nastawa regulatora ECL,
- pomiar temperatury pomieszczenia lub wilgotności (ECA 31),
- tymczasowe wydłużanie okresu komfortu lub oszczędzania.

Po załadowaniu aplikacji do regulatora ECL Comfort na panelu zdalnego sterowania ECA 30/31 po upływie ok. minuty pojawi się monit „Pobieranie aplik.”.

Aby załadować aplikację do panelu ECA 30/31, należy go potwierdzić.

#### Struktura menu

Menu panelu ECA 30/31 składa się z menu „ECA MENU” oraz menu regulatora ECL, które jest identyczne jak w przypadku regulatora ECL Comfort.

Menu „ECA MENU” zawiera następujące pozycje:

- ECA Ustawienia
- ECA System
- ECA nastawy fabr.

ECA Ustawienia: Nastawa uchybu mierzonej temperatury pomieszczenia.

Nastawa uchybu wilgotności względnej (tylko panel ECA 31).

ECA System: Ustawienia wyświetlacza, komunikacji, sterowania z ECA oraz informacje o wersji.

ECA nastawy fabr.: Usuwanie wszystkich aplikacji w panelu ECA 30/31, przywracanie ustawień fabrycznych, resetowanie adresu ECL i aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

Część wyświetlacza panelu ECA 30/31 w trybie ECL:

MENU

— □ — — — —

Danfoss  
087H3200-01

Część wyświetlacza panelu ECA 30/31 w trybie ECA:

ECA MENU

□ — — — —

Danfoss  
087H3201-01



Jeśli wyświetla się tylko pozycja „ECA MENU”, może to oznaczać, że w panelu ECA 30/31 nie ustawiono prawidłowego adresu komunikacji. Wybrać kolejno ECA MENU > ECA System > ECA Komunikacja: Adres ECL.

W większości przypadków prawidłowy adres ECL to 15.



Uwaga dotycząca ustawień paneli ECA:

Jeśli panel ECA 30/31 nie jest używany do zdalnego sterowania, pozycje menu dotyczące nastawy uchybu nie są wyświetlane.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Pozycje menu regulatora ECL opisano w jego instrukcji obsługi.

Większość ustawień, które można zmienić bezpośrednio w regulatorze ECL, można zmienić także za pomocą panelu ECA 30/31.



Wszystkie ustawienia są widoczne, nawet jeśli klucz aplikacji nie został umieszczony w regulatorze ECL.  
Aby móc zmienić ustawienia, klucz aplikacji musi znajdować się w regulatorze.

W podglądzie Klucz przegląd (MENU > Ogólne ustawienia regulatora > Funkcje klucza) nie ma informacji o aplikacjach klucza.



Jeśli aplikacja w regulatorze ECL nie jest zgodna z panelem ECA 30/31, na panelu wyświetli się informacja (znak X na symbolu ECA 30/31):



W tym przykładzie wersja bieżąca to 1.10, a wersja wymagana to 1.42.



Fragment wyświetlacza panelu ECA 30/31:

ECA MENU

Danfoss  
EPM1227-01

Wyświetlona informacja oznacza, że aplikacja nie została załadowana lub komunikacja z regulatorem ECL (jednostką nadrzędną) nie działa prawidłowo.

Znak X na symbolu regulatora ECL oznacza nieprawidłową konfigurację adresów komunikacyjnych.



Fragment wyświetlacza panelu ECA 30/31:



Nowsze wersje panela ECA 30 / 31 wyświetlają numer adresu podłączonego regulatora ECL Comfort.

Numer adresu można zmienić w MENU panela ECA.

Niezależny regulator ECL posiada adres 15.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Jeśli panel ECA 30/31 pracuje w trybie ECA MENU, wyświetlana jest data i zmierzona temperatura w pomieszczeniu.

### ECA MENU > ECA Ustawienia > ECA Czujnik

Uchyb Tpom.	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
Zmierzoną temperaturę pomieszczenia można skorygować o określoną liczbę Kelvinów. Regulator ECL Comfort wykorzystuje w obiegu ogrzewania wartość skorygowaną.	

**Wartość ujemna:** Wskazana temperatura pomieszczenia jest niższa.

**0.0 K:** Brak korekty zmierzonej temperatury pomieszczenia.

**Wartość dodatnia:** Wskazana temperatura pomieszczenia jest wyższa.

Przykład:	
Uchyb Tpom:	0.0 K
Wyświetlana temperatura pomieszczenia:	21.9°C
Uchyb Tpom:	1.5 K
Wyświetlana temperatura pomieszczenia:	23.4°C

### ECA MENU > ECA Ustawienia > ECA Czujnik

Uchyb wilgot. (tylko ECA 31)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
-10.0 ... 10.0%	0.0%
Zmierzoną wilgotność względną można skorygować o określoną wartość w %. Aplikacja ECL Comfort wykorzystuje wartość skorygowaną.	

**Wartość ujemna:** Wskazana wilgotność względna jest niższa.

**0.0%:** Brak korekty zmierzonej wilgotności względnej.

**Wartość dodatnia:** Wskazana wilgotność względna jest wyższa.

Przykład:	
Uchyb wilgot.:	0.0%
Wyświetlana wilgotność względna:	43.4%
Uchyb wilgot.:	3.5%
Wyświetlana wilgotność względna:	46.9%

### ECA MENU > ECA System > ECA Wyświetlacz

Podświetlenie (jasność wyświetlacza)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
0 ... 10	5
Regulacja jasności wyświetlacza.	

**0:** słabe podświetlenie.

**10:** mocne podświetlenie.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### ECA MENU > ECA system > ECA Wyświetlacz

Kontrast (kontrast wyświetlacza)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
0 ... 10	3
Regulacja kontrastu wyświetlacza.	

- 0:** niski kontrast.  
**10:** wysoki kontrast.

### ECA MENU > ECA system > ECA Wyświetlacz

Użyj jako zdalny	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
WYŁ./ZAŁ	*)
Panel ECA 30/31 może działać w roli prostego lub standardowego panela zdalnego sterowania dla regulatora ECL.	

- WYŁ:** Proste sterowanie zdalne, brak sygnału temperatury pomieszczenia.  
**ZAŁ:** Sterowanie zdalne, dostępny sygnał temperatury pomieszczenia.  
**\*):** Inaczej, w zależności od wybranej aplikacji.

	Gdy ustawiono na ECA menu pokazuje datę i czas. <b>WYŁ:</b>
	Gdy ustawiono na ECA menu pokazuje datę i temperaturę pomieszczenia (a w przypadku ECA 31 także wilgotność względną). <b>ZAŁ:</b>

### ECA MENU > ECA System > ECA Komunikacja

Adres urz.podrz. (adres urządzenia podrzędnego)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
A/B	A
Konfiguracja opcji „Adres urz. podrz.” jest powiązana z konfiguracją opcji „Adres ECA” w regulatorze ECL. W regulatorze ECL ustawia się, z którego panelu ECA 30/31 ma być otrzymywany sygnał temperatury pomieszczenia.	

- A:** Panel ECA 30/31 ma adres A.  
**B:** Panel ECA 30/31 ma adres B.

	Dla instalacji aplikacji w regulatorze ECL Comfort 210/296/310 opcja „Adres urz.podrz.” musi być ustawiona na A.
--	--

	Jeśli dwa panele ECA 30/31 są podłączone do tego samego systemu magistrali ECL 485, opcja „Adres urz.podrz.” musi być ustawiona na „A” w jednym panelu ECA 30/31 i na „B” w drugim.
--	---



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### ECA MENU > ECA System > ECA Komunikacja

Adres podłącz. (adres podłączenia)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
1 ... 9/15	15
Ustawienia adresu, z którym regulator ECL musi nawiązać łączność.	

**1 ... 9:** regulatory podrzędne.

**15:** regulator nadrzędny.



Panel ECA 30/31 w magistrali komunikacyjnej ECL 485 (nadrzędnej/podrzędnej) można ustawić w celu zapewnienia kolejnego nawiązywania łączności z wszystkimi adresowanymi regulatorami ECL.



#### Przykład:

Adres podłącz. = 15:	Panel ECA 30/31 komunikuje się z regulatorem nadrzędnym ECL.
Adres podłącz. = 2:	Panel ECA 30/31 komunikuje się z regulatorem nadrzędnym ECL o adresie 2.



Aby umożliwić przesyłanie informacji na temat czasu i daty, system musi obejmować regulator nadrzędny.



Regulator ECL Comfort 210/310, typu B (bez wyświetlacza i pokrętła) nie może być przypisany do adresu 0 (zero).

### ECA MENU > ECA system > Ster. z ECA

Adres ster. zewn. (adres ster. zewn)	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
WYŁ/1 ... 9/15	WYŁ
Funkcja „Sterowanie zewn.” (do przedłużenia okresu komfortu, oszczędzania lub świątecznego) musi zostać zaadresowana do danego regulatora ECL.	

**WYŁ:** Sterowanie nie jest możliwe.

**1 ... 9:** adres regulatora podrzędnego do sterowania.

**15:** adres regulatora nadrzędnego do sterowania.



Funkcje sterowania:	Przedłużony tryb oszczędzania:	
	Przedłużony tryb komfortu:	
	Święto, poza domem:	
	Święto, w domu:	



Sterowanie poprzez ustawienia w ECA 30/31 jest anulowane, jeśli regulator ECL Comfort przechodzi w tryb święta lub w tryb inny niż zgodny z harmonogramem.



Dany obieg do sterowania w regulatorze ECL musi pracować w trybie zgodnym z harmonogramem.  
Patrz też parametr „Obieg ster. zewn.”.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### ECA MENU > ECA system > Ster. z ECA

Obieg ster. zewn.	
Zakres nastawy	Ustaw. fabryczne
WYŁ/1 ... 4	WYŁ
Funkcja „Sterowanie zewn.” (do przedłużenia okresu komfortu, oszczędzania lub świątecznego) musi zostać zaadresowana do danego obiegu ogrzewania.	

**WYŁ:** Nie wybrano obiegu ogrzewania do sterowania.

**1 ... 4:** Numer obiegu ogrzewania do sterowania.

Wybrany obieg do sterowania w regulatorze ECL musi pracować w trybie zgodnym z harmonogramem. Patrz też parametr „Adres ster. zewn.”.

**Przykład 1:**

(Jeden regulator ECL i jeden panel ECA 30/31)		
Sterowanie obiegu ogrzewania 2:	Ustawić parametr „Adres podłącz.” na 15	Ustawić parametr „Obieg ster. zewn.” na 2

**Przykład 2:**

(Kilka regulatorów ECL i jeden panel ECA 30/31)		
Sterowanie obiegu ogrzewania 1 w regulatorze ECL z adresem 6:	Ustawić parametr „Adres podłącz.” na 6	Ustawić parametr „Obieg ster. zewn.” na 1

Poradnik szybkiego rozpoczęcia pracy „ECA 30/31 do trybu sterowania zewn.”:

1. Przejdź do ECA MENU.
2. Przesuń kursor na symbol zegara.
3. Wybierz symbol zegara.
4. Wybierz jedną z 4 funkcji sterowania.
5. Pod symbolem sterowania: ustaw godzinę lub datę.
6. Pod godziną/datą: ustaw wymaganą temperaturę pomieszczenia dla okresu sterowania

### ECA MENU > ECA System > Wersja ECA

Wersja ECA (tylko do odczytu), przykłady	
Nr kat.	087H3200
Sprzęt	A
Oprogram.	1.42
Wersja	5927
Nr seryjny	13579
Data produkcji	23.2012

**ECA 30/31:**

15	Adresy połączenia (nadrzędny: 15, podrzędne: 1-9)
----	---

Informacje o wersji ECA są przydatne w razie konieczności serwisu.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### ECA MENU > ECA nastawy fabr. > ECA usuw.wsz.aplik

Usuwanie wszystkich aplikacji
Powoduje usunięcie wszystkich aplikacji zapisanych w panelu ECA 30/31. Po usunięciu można ponownie załadować aplikację.

**NIE:** procedura usuwania nie została zakończona.

**TAK:** procedura usuwania została zakończona (poczekaj 5 s).



Po zakończeniu usuwania na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Pobieranie aplik.". Wybierz opcję „Tak”. Aplikacja zostanie załadowana do regulatora ECL. Zostanie wyświetlony pasek postępu.

### ECA MENU > ECA nastawy fabr. > ECA nast.domyślne

Odzysk.nast.fabr.
Przywracane są fabryczne ustawienia panela ECA 30/31.
Ustawienia zmieniane podczas procedury przywracania:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uchyb Tpom.</li> <li>• Uchyb wilgot. (ECA 31)</li> <li>• Podświetlenie</li> <li>• Kontrast</li> <li>• Użyj jako zdalny</li> <li>• Adres urz.podrz.</li> <li>• Adres podłącz.</li> <li>• Adres ster. zewn.</li> <li>• Obieg ster. zewn.</li> <li>• Sterowanie zewnętrzne</li> <li>• Czas zakończenia sterowania zewnętrznego</li> </ul>

**NIE:** Procedura przywracania ustawień nie jest ukończona.

**TAK:** Procedura przywracania ustawień jest ukończona.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### ECA MENU > ECA nastawy fabr. > Reset adresu ECL

#### Reset adresu ECL (reset adresu ECL)

Jeśli żaden z podłączonych regulatorów ECL Comfort nie ma adresu 15, korzystając z panelu ECA 30/31, można ustawić wszystkie regulatory ECL podłączone do magistrali ECL 485 na adres 15.

**NIE:** Procedura resetowania nie jest ukończona.

**TAK:** Procedura resetowania jest ukończona (czekaj 10 s).



Znaleziono adres regulatora ECL powiązany z magistralą ECL 485: MENU > „Ogólne ustawienia regulatora” > „System” > „Komunikacja” > „ECL485, adres”



Jeśli co najmniej jeden podłączony regulator ECL ma adres 15, funkcja „Reset adresu ECL” nie może być aktywowana.



W układzie z regulatorami NADRZĘDNYM/PODRZĘDNYM może występować tylko jeden regulator NADRZĘDNY o adresie 15.

Jeśli przez pomyłkę w magistrali komunikacyjnej ECL 485 występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, należy wybrać, który z nich ma być NADRZĘDNY. W pozostałych regulatorach należy zmienić adres. Układ, w którym występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH będzie działał, ale w sposób niestabilny.

### ECA MENU > ECA nastawy fabr. > Aktualizacja firmwaru

#### Aktualizacja firmwaru

Istnieje możliwość aktualizacji wersji firmwaru (oprogramowania) panelu ECA 30/31.

Oprogramowanie firmweru dostarczane jest wraz z kluczem aplikacji ECL, jeśli klucz jest w wersji co najmniej 2.xx.

Jeśli niedostępne są nowe wersje oprogramowania, przy symbolu klucza aplikacji wyświetlany jest znak „X”.

**NIE:** procedura aktualizacji nie jest ukończona.

**TAK:** procedura aktualizacji jest ukończona.



Panel ECA 30/31 automatycznie sprawdza, czy w kluczu aplikacji w regulatorze ECL Comfort dostępna jest nowa wersja oprogramowania. Panel ECA 30/31 jest automatycznie aktualizowany w trakcie pobrania nowej aplikacji na regulator ECL Comfort.

Panel ECA 30/31 nie jest automatycznie aktualizowany po podłączeniu do regulatora ECL Comfort z pobraną aplikacją. Zawsze istnieje możliwość ręcznego przeprowadzenia aktualizacji.



Poradnik szybkiego rozpoczęcia pracy „ECA 30/31 do trybu sterowania”:

1. Przejdź do ECA MENU.
2. Przesuń kursor na symbol zegara.
3. Wybierz symbol zegara.
4. Wybierz jedną z 4 funkcji sterowania.
5. Pod symbolem sterowania: Ustaw godzinę lub datę.
6. Pod godziną/datą: Ustaw wymaganą temperaturę pomieszczenia dla okresu sterowania

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 7.2 Funkcja sterowania

Regulatory ECL 210/296/310 mogą odbierać sygnał sterowania zewnętrznego w celu wymuszenia zastąpienia istniejącego harmonogramu sterowania. Sygnał sterowania zewnętrznego może pochodzić z przełącznika lub styku przekaźnika.

Można wybrać różne tryby sterowania zewnętrznego w zależności od typu klucza aplikacji.

Tryby sterowania zewnętrznego: Komfort, Oszczęd, Temperatura stała i Ochrona przeciwzamroźeniowa.

Tryb „Komfort” jest również nazywany normalną temperaturą ogrzewania.

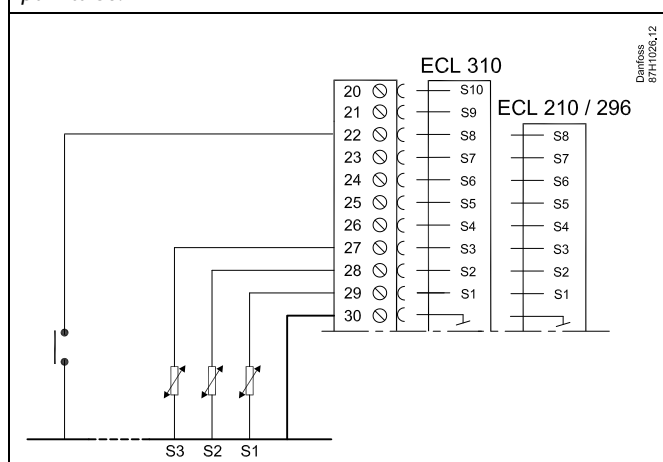
W trybie „Oszczęd” ogrzewanie może być zatrzymane lub działać z obniżoną temperaturą.

Tryb „Temperatura stała” oznacza działanie z wymaganą temperaturą zasilania ustawioną w menu „Temp. zasilania”.

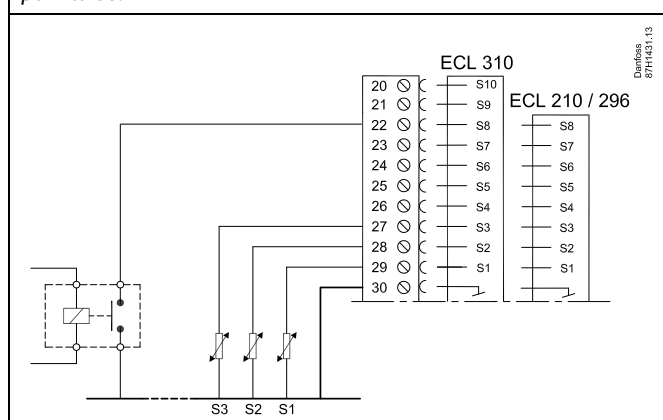
W trybie „Ochrona przeciwzamroźeniowa” ogrzewanie jest całkowicie zatrzymane.

Sterowanie zewnętrzne przy użyciu przełącznika lub styku przekaźnika sterowania zewnętrznego jest możliwe, gdy regulator ECL 210/296/310 pracuje w trybie pracy wg harmonogramu (zegar).

Przykład, przełącznik sterowania zewnętrznego podłączony do punktu S8:



Przykład, przekaźnik sterowania zewnętrznego podłączony do punktu S8:



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Przykład 1

Regulator ECL w trybie Oszczęd i sterowaniem zewnętrznym w trybie Komfort.

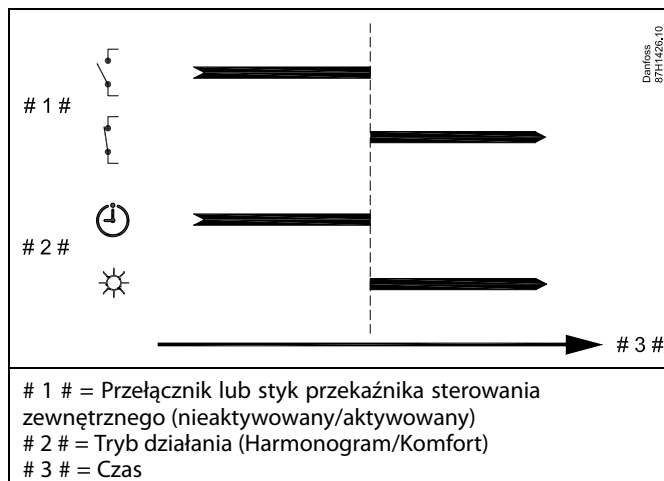
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć przełącznik sterowania zewnętrznego lub styk przekaźnika sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

1. Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:  
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
2. Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:  
Wybrać opcję KOMFORT
3. Wybrać obieg > MENU > Harmonogram:  
Zaznaczyć wszystkie dni tygodnia  
Ustawić wartość 24.00 dla parametru „Początek 1” (powoduje to wyłączeniu trybu Komfort)  
Wyjść z menu i potwierdzić wybór, wybierając pozycję „Zapisz”
4. Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZAŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie komfortu.

Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296 /310 będzie działał w trybie oszczędzania.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Przykład 2

Regulator ECL w trybie Oszczęd oraz ze sterowaniem zewnętrznym w trybie Komfort.

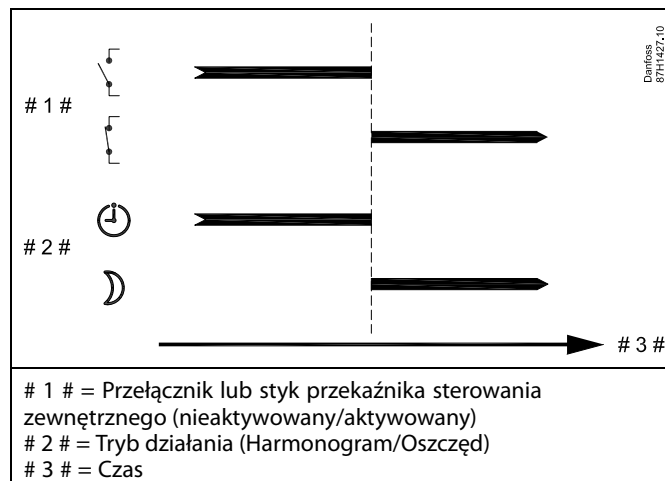
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć przełącznik sterowania zewnętrznego lub styk przekaźnika sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

1. Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:  
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
2. Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:  
Wybrać OSZCZĘD
3. Wybrać obieg > MENU > Harmonogram:  
Zaznaczyć wszystkie dni tygodnia  
Ustawić wartość 00.00 dla parametru „Początek 1”  
Ustawić wartość 24.00 dla parametru „Koniec 1”  
Wyjść z menu i potwierdzić wybór, wybierając pozycję „Zapisz”
4. Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie oszczędzania.

Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie komfortu.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Przykład 3

Okresy komfortu dla budynku w harmonogramie tygodniowym od poniedziałku do piątku są ustawione w godzinach: 07.00–17.30. Czasami zebranie zespołu odbywa się wieczorem lub w weekend.

Gdy zainstalowany przełącznik sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZAŁ, ogrzewanie musi być załączone (ZAŁ) (tryb Komfort).

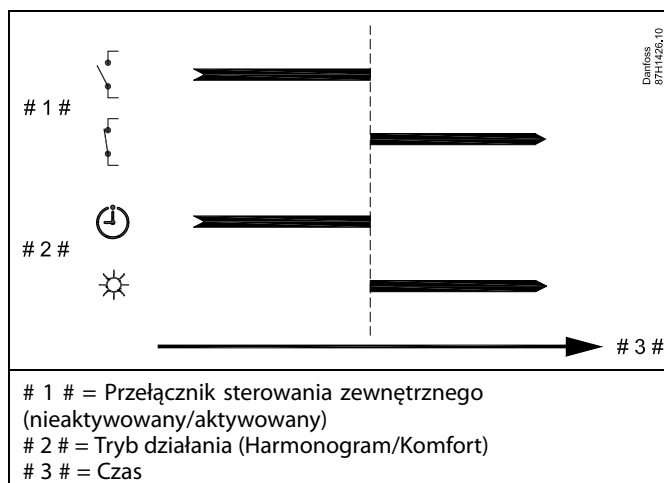
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć przełącznik sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:  
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:  
Wybrać opcję KOMFORT
- Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przełącznik (lub styk przekaźnika) sterowania zewnętrznego jest w położeniu ZAŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie komfortu.

Gdy przełącznik sterowania zewnętrznego jest w położeniu WYŁ, regulator ECL 210/296/310 będzie działał w trybie pracy wg harmonogramu.





## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Przykład 4

Okresy komfortu dla budynku w harmonogramie tygodniowym w dni robocze są ustawione w godzinach: 06.00–20.00. Czasami wymagana temperatura zasilania musi być stała i wynosić 65°C.

Gdy zainstalowany przekaźnik sterowania zewnętrznego jest aktywny, temperatura zasilania musi wynosić 65°C.

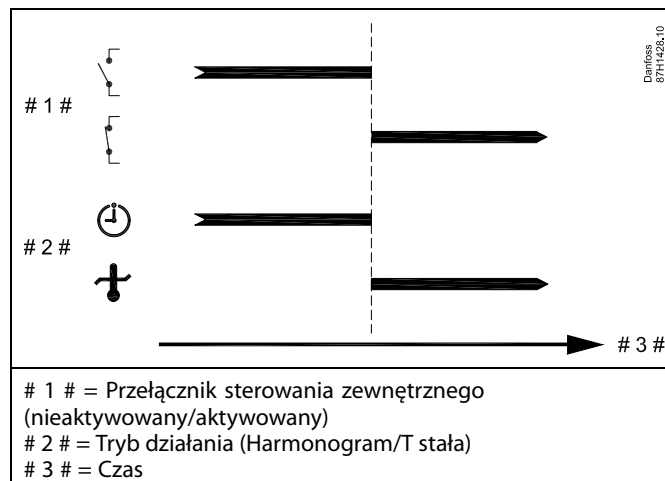
Wybrać nieużywane wejście, na przykład S8. Podłączyć styki przekaźnika sterowania zewnętrznego.

Ustawienia regulatora ECL:

- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Wejście ster.zew.:  
Wybrać wejście S8 (przykład podłączenia)
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Aplikacja > Tryb ste.zew.:  
Wybrać T stała.
- Wybrać obieg > MENU > Ustawienia > Temp. zasilania >  
T wymagana (ID 1x004):  
Ustawić na 65°C
- Należy pamiętać, aby ustawić rozważany obieg w trybie pracy wg harmonogramu („zegar”).

Wynik: Gdy przekaźnik sterowania zewnętrznego jest aktywny, regulator ECL 210/296/310 będzie działać w trybie stałej temperatury z temperaturą zasilania wynoszącą 65°C.

Gdy przekaźnik sterowania zewnętrznego nie jest aktywny, regulator ECL 210/296/310 będzie działać w trybie pracy wg harmonogramu.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 7.3 Kilka regulatorów w tym samym układzie

Gdy regulatory ECL Comfort są połączone przy użyciu magistrali komunikacyjnej ECL 485 (typ kabla: 2 x skrętka 2-żyłowa), regulator nadrzędny wysyła następujące sygnały do regulatorów podrzędnych:

- Temperatura zewnętrzna (zmierzona przez S1)
- Godzina i data
- Podgrzewanie/ladowanie zasobnika CWU

Ponadto regulator nadrzędny może otrzymywać informacje o:

- wymaganej temperaturze zasilania (żądaney) z regulatorów podrzędnych,
- (dla regulatorów ECL w wersji od 1.48) o podgrzewaniu/ladowaniu zasobnika CWU z regulatorów podrzędnych.

Przypadek 1:

#### Regulatory PODRZĘDNE: Sposób wykorzystania sygnału temperatury zewnętrznej przesyłanego z regulatora NADRZĘDNEGO

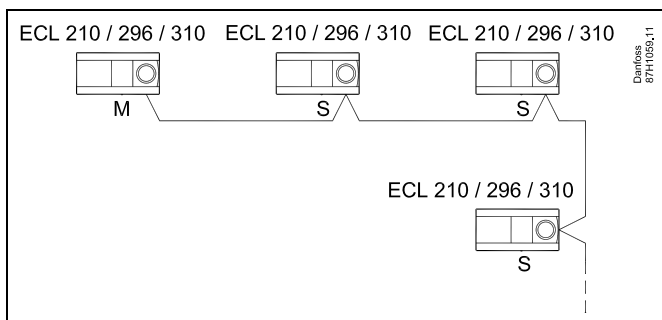
Regulatory podrzędne odbierają tylko informacje dotyczące temperatury zewnętrznej oraz daty/godziny.

Regulatory PODRZĘDNE:

Zmień fabrycznie ustawiony adres z wartości 15 na 0.

- W , przejdź do opcji System > Komunikacja > Adres ECL 485

adres ECL 485 (adres nadrzędny/podrzędny)		2048
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
<input type="text" value="00"/>	0... 15	0



#### Okablowanie magistrali ECL 485

Maksymalną zalecaną długość magistrali ECL 485 można obliczyć w następujący sposób:

Odjąć „całkowitą długość wszystkich przewodów wejściowych wszystkich regulatorów ECL w systemie typu urządzenie nadrzędne-podrzędne” od wartości 200 m.

Prosty przykład dla całkowitej długości wszystkich przewodów wejściowych, 3 x ECL:

1 x ECL	Czujnik temp. zewnętrznej:	15 m
3 x ECL	Czujnik temperatury zasilania:	18 m
3 x ECL	Czujnik temp. powrotu:	18 m
3 x ECL	Czujnik temperatury pomieszczenia:	30 m
Suma:		81 m

Maksymalna zalecana długość magistrali ECL 485:  
200 - 81 m = 119 m



W układzie z regulatorami NADRZĘDNYM/PODRZĘDNYM może występować tylko jeden regulator NADRZĘDNY o adresie 15.

Jeśli przez pomyłkę w magistrali komunikacyjnej ECL 485 występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, należy wybrać, który z nich ma być NADRZĘDNY. W pozostałych regulatorach należy zmienić adres. Układ, w którym występuje kilka regulatorów NADRZĘDNYCH, będzie działał, ale niestabilnie.



W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu „Adres ECL 485 (adres nadrzędny/podrzędny)”, nr ID 2048, musi zawsze być równy 15.  
Nawigacja:

- W , przejdź do opcji System > Komunikacja > Adres ECL 485

Regulatory PODRZĘDNE muszą być ustawione na adres inny niż 15:  
Nawigacja:

- W , przejdź do opcji System > Komunikacja > Adres ECL 485



Ustawienie „Żądana odchył” z wartością jest przeznaczone do używania tylko w regulatorze nadrzędnym.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Przypadek 2:

### Regulator PODRZĘDNY: Sposób reagowania na zapotrzebowanie podgrzewu/ładowania CWU przesłane z regulatora NADRZĘDNEGO

Regulator podrzędny odbiera informacje dotyczące załączenia podgrzewu/ładowania zasobnika CWU w regulatorze nadrzędnym i można go ustawić tak, aby zamykał wybrany obieg ogrzewania.

Wersje regulatora ECL od 1.48 (od sierpnia 2013):

Regulator nadrzędny odbiera informacje dotyczące załączenia podgrzewu/ładowania zasobnika CWU w samym regulatorze nadrzędnym, a także regulatorach podrzędnych w systemie.

Ten status jest rozprawdany do wszystkich regulatorów ECL w systemie, a każdy obieg ogrzewania może być ustawiony w taki sposób, aby zamykał ogrzewanie.

Regulator PODRZĘDNY:

Ustaw wybraną funkcję:

- W obiegu 1/obiegu 2 przejdź do opcji „Ustawienia” > „Aplikacja” > „Priorytet CWU”:

<b>Priorytet CWU (praca z zamkniętym zaworem/działanie normalne)</b>		<b>11052 / 12052</b>
Obieg	Zakres nastawy	<b>Wybierz</b>
1/2	WYŁ/ZAŁ	<b>WYŁ/ZAŁ</b>

**WYŁ:** Regulacja temperatury zasilania nie ulega zmianie podczas podgrzewu/ładowania CWU w systemie nadrzędnym/podrzednym.

**ZAŁ:** Zawór obiegu ogrzewania jest zamknięty podczas podgrzewu/ładowania CWU w systemie nadrzędnym/podrzednym.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

Przypadek 3:

### Regulator PODRZĘDNY: Sposób wykorzystania sygnału temperatury zewnętrznej i przesyłania informacji dotyczących wymaganej temperatury zasilania do regulatora NADRZĘDNEGO

Regulator podrzędny odbiera informacje dotyczące temperatury zewnętrznej oraz daty/godziny. Regulator nadrzędny odbiera informacje dotyczące wymaganej temperatury zasilania z regulatorów podrzędnych o adresach od 1 ... 9:

Regulator PODRZĘDNY:

- W  przejdź do opcji System > Komunikacja > ECL485, adres.
- Zmień fabrycznie ustawiony adres z wartości 15 na adres (od 1 ... 9). Każde urządzenie podrzędne musi mieć własny adres.

ECL485, adres (adres nadrzędny/podrzędne)		2048
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	1 ... 9

Ponadto każde urządzenie podrzędne może wysłać do regulatora nadrzędnego informacje dotyczące wymaganej temperatury zasilania (zapotrzebowania) w poszczególnych obiegach.

Regulator PODRZĘDNY:

- W odpowiednim obiegu przejdź do opcji Ustawienia > Aplikacja > Wyślana Twyma.
- Wybierz ustawienie ZAŁ lub WYŁ.

Wyślana Twyma.		11500 /12500
Obieg	Zakres nastawy	Wybierz
1/2	WYŁ/ZAŁ	ZAŁ lub WYŁ

**WYŁ:** Informacja o wymaganej temperaturze zasilania nie jest wysyłana do regulatora nadrzędnego.

**ZAŁ:** Informacja o wymaganej temperaturze zasilania jest wysyłana do regulatora nadrzędnego.



W regulatorze NADRZĘDNYM adres w polu „ECL485, adres (adres urządzenia nadrzędnego/podrzędnego)”, nr ID 2048, musi mieć zawsze wartość 15.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 7.4 Najczęściej zadawane pytania



Definicje odnoszą się do regulatorów serii ECL Comfort 210/296/310. Wobec tego w dokumencie mogą być stosowane określenia, które występują nie we wszystkich instrukcjach.

#### **Pompa obiegowa (centralne ogrzewanie) nie zatrzymuje się zgodnie z oczekiwaniami**

Działa jako ochrona przeciwzamrożeniowa (temperatura zewnętrzna niższa niż wartość „T mróz zał.P”) oraz zapotrzebowanie na ciepło (wymagana temperatura zasilania wyższa niż wartość „T ciepło zał.P”)

#### **Czas wyświetlany różni się o jedną godzinę?**

Patrz nastawa „Czas i data”.

#### **Czas wyświetlany jest niewłaściwy?**

Zegar wewnętrzny mógł zostać wyzerowany, jeżeli wystąpiła przerwa w zasilaniu dłuższa niż 72 godziny.

Aby ustawić prawidłową godzinę, przejdź do opcji „Ogólne ustawienia regulatora” > „Funkcje klucza” > „Aplikacja”. Zostanie wyświetlony rodzaj (np. TYPE A266.1) oraz schemat układu.

#### **Zgubiono klucz aplikacji ECL?**

Wyłącz zasilanie i włącz ponownie, aby zobaczyć typ regulatora ECL, kod wersji (np. 1.52), nr kodu i aplikację (np. A266.1) lub przejdź do opcji „Ogólne ustawienia regulatora” > „Funkcje klucza” > „Aplikacja”. Zostanie wyświetlony rodzaj (np. TYPE A266.1) oraz schemat układu.

Zamów zamiennik u dystrybutora firmy Danfoss (np. klucz aplikacji ECL A266).

Włóż nowy klucz aplikacji ECL i w razie konieczności skopiuj ustawienia osobiste z regulatora do nowego klucza.

#### **Temperatura pomieszczenia jest zbyt niska?**

Sprawdź, czy termostat grzejnikowy nie ogranicza temperatury pomieszczenia.

Jeżeli po przestawieniu termostatów grzejnikowych nadal nie można uzyskać wymaganej temperatury, temperatura zasilania jest zbyt niska. Zwiększ wymaganą temperaturę pomieszczenia (ekran z wymaganą temperaturą pomieszczenia). Jeśli temperatura wciąż jest zbyt niska, dostosuj nastawę „Krzywa grzewcza” („Temp. zasilania”).

#### **Temperatura pomieszczenia jest zbyt wysoka w okresach oszczędzania?**

Upewnij się, że minimalna wartość ograniczenia temperatura zasilania („Temp. min.”) nie jest zbyt wysoka.

#### **Temperatura jest niestabilna?**

Sprawdź, czy czujnik temperatury zasilania jest prawidłowo podłączony i zamontowany we właściwym miejscu. Dostosuj parametry regulacji („Param. regulacji”).

Jeżeli regulator otrzymuje sygnał temperatury pomieszczenia, patrz „Ograniczenie Tpom.”.

#### **Regulator nie działa i zawór regulacyjny jest zamknięty?**

Sprawdź, czy czujnik temperatury zasilania pokazuje prawidłową wartość, patrz „Użytkowanie codzienne” lub „Przegląd wejść”. Sprawdź wpływ innych mierzonych temperatur.

#### **Jak wstawić dodatkowy okres komfortu do harmonogramu?**

Dodatkowy okres komfortu można skonfigurować, dodając w nastawie „Harmonogram” kolejne pozycje „Start” i „Stop”.

#### **Jak usunąć okres komfortu z harmonogramu?**

Okres komfortu można usunąć, ustawiając taką samą godzinę rozpoczęcia i zakończenia.

#### **Jak przywrócić własne ustawienia?**

Zapoznaj się z rozdziałem „Wkładanie klucza aplikacji ECL”.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

### Jak przywrócić ustawienia fabryczne?

Zapoznaj się z rozdziałem „Wkładanie klucza aplikacji ECL”.

### Dlaczego nie można zmienić ustawień?

Klucz aplikacji ECL został wyjęty.

### Dlaczego nie można wybrać aplikacji podczas umieszczania klucza aplikacji ECL w regulatorze?

Aktualna aplikacja w regulatorze ECL Comfort musi zostać usunięta, zanim będzie można wybrać nową aplikację (podtyp).

### Jak reagować na alarmy?

Alarm oznacza niewłaściwą pracę systemu. Należy skontaktować się z instalatorem.

### Co to jest regulacja P i PI?

Regulacja P: regulacja proporcjonalna.

Przy tej regulacji regulator zmienia temperaturę zasilania proporcjonalnie do różnicy pomiędzy temperaturą wymaganą a rzeczywistą, np. temperaturą pomieszczenia.

Regulacja P będzie miała zawsze pewien uchyb (przesunięcie), który nie będzie zanikał w czasie.

Regulacja PI: regulacja proporcjonalno-całkująca.

Regulacja PI oddziałuje tak samo, jak regulacja P, ale uchyb będzie zanikał w czasie.

Ustawienie długiego czasu nastawy „Tn” zapewnia wolniejszą, ale stabilną regulację, natomiast krótki czas „Tn” umożliwia szybką regulację z większym ryzykiem niestabilności.

### Co oznacza „i” znajdujące się w prawym górnym rogu wyświetlacza?

W przypadku ładowania aplikacji (podtyp) z klucza aplikacji do regulatora ECL Comfort, „i” znajdujące się w prawym górnym rogu ekranu oznacza, że poza ustawieniami fabrycznymi, podtyp zawiera również specjalne (ustawienia) użytkownika / systemowe.

### Dlaczego nie jest możliwa komunikacja pomiędzy magistralą ECL 485 (wykorzystywaną w ECL 210 / 296 / 310) a magistralą ECL Bus (stosowaną w ECL 100 / 110 / 200 / 300)?

Te dwie magistrale komunikacyjne (należące do firmy Danfoss) różnią się formą połączenia, telegramu i prędkością.

### Dlaczego nie mogę wybrać języka podczas ładowania aplikacji?

Powód może być taki, że ECL 310 jest zasilany napięciem 24 V prądu stałego.

## Język

Przed załadowaniem aplikacji, niezbędne jest dokonanie wyboru języka.\*

Jeśli wybrany zostanie język inny niż angielski, do regulatora ECL załadowany zostanie wybrany język **ORAZ** język angielski.

Ułatwi to obsługę użytkownikom posługującym się językiem angielskim, ponieważ menu w tym języku stanie się widoczne natychmiast po zmianie aktualnego języka na angielski.

(Nawigacja: MENU > Regulator wspólny > System > Język)

W przypadku załadowania niewłaściwego języka konieczne będzie usunięcie danej aplikacji. Przed wykasowaniem możliwe jest zapisanie Ustawień użytkownika i systemu na kluczu aplikacji. Po ponownym załadowaniu z uwzględnieniem preferowanego języka, możliwe będzie załadowanie istniejących Ustawień użytkownika i systemu.

\*)

(ECL Comfort 310, 24 Volt) Jeśli nie można wybrać języka, zasilanie nie jest prądem zmiennym (a.c.).

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### Jak ustawić poprawną krzywą grzewczą?

#### Krótką odpowiedź:

Ustawić krzywą grzewczą na najniższą możliwą wartość, wciąż jednak zachowując komfortową temperaturę pomieszczenia.

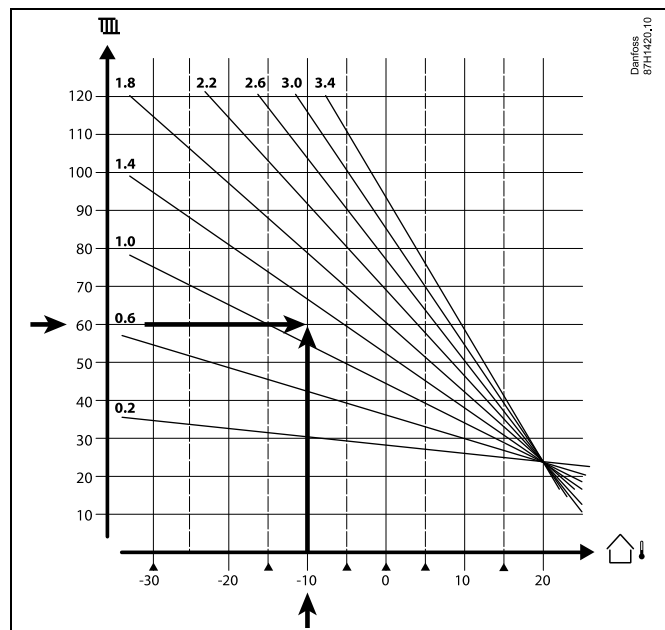
Niektóre z zaleceń zostały podane w tabeli:

Dom z grzejnikami:	Wymagana temperatura zasilania przy temperaturze zewnętrznej równej -10°C:	Zalecana wartość krzywej grzewczej:
Starsze niż 20 lat:	65°C	1,4
Od 10 do 20 lat:	60°C	1,2
Raczej nowe:	50°C	0,8
Systemy ogrzewania podłogowego wymagają z zasady niższej wartości krzywej grzewczej.		

#### Odpowiedź techniczna:

W celu zaoszczędzenia energii należy ustawić jak najniższą temperaturę zasilania, uwzględniając jednocześnie komfortową temperaturę pomieszczenia. Oznacza to, że krzywa grzewcza powinna mieć niższą wartość.

Patrz schemat krzywej grzewczej.



Wybrać wymaganą temperaturę zasilania (oś pionowa) dla układu ogrzewania przy najniższej oczekiwanej wartości temperatury zewnętrznej (oś pozioma) w danej strefie klimatycznej. Wybierz krzywą grzewczą najbliższą do punktu przecięcia linii dla tych 2 wartości.

Przykład: Wymagana temperatura zasilania: 60(°C) przy temperaturze zewnętrznej: -10(°C)

Wynik: Wartość krzywej grzewczej = 1,2 (w połowie między 1,4 a 1,0).

#### Informacje ogólne:

- W zależności od parametrów doboru grzejników układ wymaga określonej krzywej grzewczej. (Przykład: przy wymaganej temperaturze zasilania 70°C wynikiem jest krzywa grzewcza = 1,5).
- Systemy ogrzewania podłogowego wymagają niższej wartości nachylenia krzywej grzewczej. (Przykład: przy wymaganej temperaturze zasilania 35°C wynikiem jest krzywa grzewcza o nachyleniu = 0,4).
- Poprawki do nachylenia krzywej grzewczej należy wprowadzać małymi etapami w razie spadku temperatury zewnętrznej poniżej 0°C, tzn. o jeden krok na dzień.
- W razie potrzeby wyznaczyć krzywą grzewczą według sześciu punktów współrzędnych.
- Ustawienie wymaganej temperatury **pomieszczenia** ma wpływ na wymaganą temperaturę zasilania, nawet jeśli nie został podłączony czujnik temperatury pomieszczenia/panel zdalnego sterowania. Przykład: Zwiększenie wymaganej temperatury **pomieszczenia** spowoduje wzrost temperatury zasilania.
- Zazwyczaj wymagana temperatura **pomieszczenia** wymaga regulacji w razie wzrostu temperatury zewnętrznej powyżej 0°C.

### 7.5 Definicje



Definicje odnoszą się do regulatorów serii ECL Comfort 210/296/310. W związku z tym w dokumencie mogą być stosowane określenia, które nie występują w Twojej instrukcji.

#### **Wartość temperatury skumulowanej**

Wartość filtrowana (tłumiona) — zwykle dotyczy temperatury pomieszczenia lub temperatury zewnętrznej. Jest obliczana przez regulator ECL i służy do wyrażania ciepła zmagazynowanego w ścianach budynku. Wartość zakumulowana nie zmienia się tak szybko, jak aktualna temperatura.

#### **Temperatura powietrza w kanale wentylacyjnym**

Temperatura powietrza mierzona w kanale wentylacyjnym, w którym jest ona regulowana.

#### **Funkcja alarmu**

Na podstawie nastaw alarmu regulator może włączać wyjście.

#### **Funkcja antybakteryjna**

Przez ustalony okres czasu temperatura CWU jest zwiększana w celu zniszczenia niebezpiecznych bakterii, np. Legionella.

#### **Temperatura średnia (równoważna)**

Temperatura równoważna jest podstawą do wyliczenia wartości temperatury zasilania/temperatury powietrza w kanale wentylacyjnym. Temperatura średnia (równoważna) może być nastawiana za pośrednictwem temperatury pomieszczenia, temperatury kompensacji i temperatury powrotu. Temperatura średnia (równoważna) jest aktywna tylko w przypadku podłączenia czujnika temperatury w pomieszczeniu.

#### **System BMS (Building Management System — system zarządzania budynkiem)**

System zarządzania budynkiem (Building Management System). System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację i monitorowanie.

#### **Działanie w trybie komfortu**

Utrzymanie prawidłowej temperatury w układzie regulowanym według harmonogramu. W okresie ogrzewania temperatura zasilania w układzie jest wyższa w celu utrzymania wymaganej temperatury pomieszczenia. W okresie chłodzenia temperatura zasilania w układzie jest niższa w celu utrzymania wymaganej temperatury pomieszczenia.

#### **Temperatura komfortu**

Temperatura utrzymywana w obiegach w okresie działania w trybie komfortu. Zazwyczaj w ciągu dnia.

#### **Temperatura średnia (równoważna)**

Temperatura zmierzona mająca wpływ na obliczoną temperaturę zasilania/temperaturę średnią (równoważną).

#### **Wymagana temperatura zasilania**

Temperatura obliczana przez regulator na podstawie temperatury zewnętrznej z uwzględnieniem wpływu temperatury pomieszczenia i/lub temperatury powrotu. Temperatura ta stanowi wartość odniesienia w procesie regulacji.



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

### **Wymagana temperatura pomieszczenia**

Temperatura ustawiona jako wymagana temperatura pomieszczenia. Może być ona regulowana przez regulator ECL Comfort tylko wtedy, gdy zainstalowany jest czujnik temperatury w pomieszczeniu.

Jeśli czujnik nie został zainstalowany, ustawiona wymagana temperatura pomieszczenia nadal będzie miała wpływ na temperaturę zasilania.

W obu przypadkach temperatura w każdym pomieszczeniu jest zazwyczaj regulowana za pomocą termostatów grzejnikowych/zaworów.

### **Wymagana temperatura**

Temperatura ustawiana lub obliczana w regulatorze.

### **Temperatura punktu rosy**

Temperatura, przy której występuje kondensacja pary wodnej zawartej w powietrzu.

### **Obieg CWU**

Obieg przygotowania ciepłej wody użytkowej (CWU)

### **Temperatura w kanale**

Temperatura powietrza mierzona w kanale wentylacyjnym, w którym jest ona regulowana.

### **Magistrala ECL 485**

Ta magistrala komunikacyjna stanowi własność firmy Danfoss. Wykorzystywana jest w obrębie komunikacji wewnętrznej pomiędzy ECL 210, ECL 210B, ECL 296, ECL 310, ECL 310B, ECA 30 a ECA 31.

Komunikacja z „Magistralą ECL” wykorzystywaną w ECL 100, ECL 110, ECL 200, ECL 300 i ECL 301 jest niemożliwa.

### **ECL Portal**

System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację i monitorowanie lokalnie lub przez Internet.

### **EMS**

System zarządzania energią (Energy Management System = EMS). System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację i monitorowanie.

### **Ustawienia fabryczne**

Nastawy zapisane w kluczu aplikacji ECL w celu uproszczenia pierwszego ustawienia i uruchomienia regulatora.

### **Oprogramowanie sprzętowe (firmware)**

jest używane przez regulator ECL Comfort i ECA 30/31 do zarządzania wyświetlaczem, pokrętłem i wykonywania programów.

### **Temperatura zasilania**

Temperatura mierzona w przepływie wody, w którym jest ona regulowana.

### **Obliczona temperatura zasilania**

Temperatura obliczana przez regulator na podstawie temperatury zewnętrznej z uwzględnieniem wpływu temperatury pomieszczenia i/lub temperatury powrotu. Temperatura ta stanowi wartość odniesienia w procesie regulacji.

### **Krzywa grzewcza**

Krzywa przedstawiająca zależność pomiędzy aktualną temperaturą zewnętrzną a wymaganą temperaturą zasilania.

### **Obieg ogrzewania**

Obieg centralnego ogrzewania pomieszczenia/budynku.

### **Harmonogram świąteczny**

Dla wybranych dni można zaprogramować działanie w trybie komfortu, oszczędzania lub ochrony przeciwzamrozeniowej. Dodatkowo można wybrać harmonogram dzienny z okresem komfortu w godzinach od 07:00 do 23:00.

### **Higrostat**

Urządzenie, które reaguje na wilgotność powietrza. Przełącznik może zostać załączony (ZAŁ), jeśli zmierzona wilgotność przekroczy ustawioną wartość.

### **Wilgotność względna**

Określa (w %) zawartość wilgoci w powietrzu w danym pomieszczeniu w stosunku do zawartości wilgoci w stanie nasycenia. Wilgotność względna mierzona jest przez czujnik wilgoci w ECA 31 i służy do obliczenia temperatury punktu rosy.

### **Temperatura zasilania**

Temperatura mierzona w strumieniu powietrza zasilającego, w którym jest ona regulowana.

### **Temperatura ograniczenia**

Temperatura oddziaływująca na wymaganą temperaturę zasilania/temperaturę średnią (równoważną).

### **Funkcja rejestru**

Umożliwia wyświetlanie historii zmian temperatury.

### **Urząd. nadrzędne/podrzędne**

Gdy co najmniej dwa regulatory są podłączone do tej samej magistrali, regulator nadrzędny wysyła informacje na temat np. godziny, daty i temperatury zewnętrznej. Regulator podrzędny odbiera dane z regulatora nadrzędnego i wysyła informacje na temat np. wartości wymaganej temperatury zasilania.

### **Sterowanie analogowe (sygnałem od 0 do 10 V)**

Nastawa siłownika w zaworach regulacyjnych z siłownikiem (za pomocą sygnału sterującego od 0 do 10 V) w celu regulacji przepływu czynnika.

### **Optymalizacja**

Regulator optymalizuje czas rozpoczęcia poszczególnych okresów temperaturowych w harmonogramie. W oparciu o temperaturę zewnętrzną, regulator automatycznie oblicza moment uruchomienia umożliwiające osiągnięcie temperatury komfortu o zadanej godzinie. Im niższa temperatura zewnętrzna, tym wcześniejszy czas rozpoczęcia.

### **Trend temperatury zewnętrznej**

Strzałka wskazuje tendencję, np. spadek lub wzrost temperatury.

### **Sterowanie zewnętrzne**

Gdy regulator ECL Comfort jest w trybie pracy wg harmonogramu, sygnał przełącznika lub styku można podłączyć do wejścia w celu sterowania zewnętrznego w trybie Komfort, Oszczędzanie, Ochrona przeciwzamrożeniowa lub Stała temperatura. Dopóki sygnał przełącznika lub styku jest podłączony, sterowanie zewnętrzne jest aktywne.

### **Czujnik Pt 1000**

Wszystkie czujniki współpracujące z regulatorem ECL Comfort są platynowymi czujnikami oporowymi typu Pt 1000 (IEC 751B). Ich rezystancja wynosi 1000 omów przy 0°C i zmienia się o 3,9 oma/stopień.

### **Sterowanie pompy**

Jedna pompa obiegowa pracuje, a druga jest zapasową pompą obiegową. Po upływie zadanego czasu zamieniana jest funkcja pomiędzy pompami pracującą i zapasową.

### **Funkcja uzupełniania wody**

Jeśli ciśnienie zmierzone w układzie ogrzewania jest zbyt niskie (np. z powodu wycieku), wodę w instalacji można uzupełnić do wymaganego poziomu.

### **Temperatura powrotu**

Mierzona po stronie powrotu temperatura oddziaływująca na wymaganą temperaturę zasilania.

### **Temperatura pomieszczenia**

Temperatura mierzona przez czujnik temperatury w pomieszczeniu lub Panel Zdalnego Sterowania. Temperatura pomieszczenia może być regulowana bezpośrednio tylko wtedy, gdy zainstalowany jest czujnik. Temperatura pomieszczenia wpływa na wymaganą temperaturę zasilania.

### **Czujnik temperatury w pomieszczeniu**

Czujnik temperatury umieszczony w pomieszczeniu (pomieszczenie reprezentatywne, zazwyczaj w salonie), gdzie temperatura będzie regulowana.

### **Temperatura oszczędzania**

Temperatura utrzymywana w obiegu centralnego ogrzewania/CWU w okresach oszczędzania. Temperatura oszczędzania jest zazwyczaj niższa niż Temperatura komfortu w celu zaoszczędzenia energii.

### **SCADA**

System nadzorowania, regulacji i pozyskiwania danych (Supervisory Control And Data Acquisition). System nadzorujący, umożliwiający zdalną regulację i monitorowanie.

### **Harmonogram**

Harmonogram okresów utrzymania temperatury komfortu i oszczędzania. Harmonogram może być inny dla każdego dnia tygodnia i może zawierać do 3 okresów komfortu w ciągu dnia.

### **Oprogramowanie**

jest używane w regulatorze ECL Comfort do wykonywania procesów związanych z aplikacją.

### **Regulacja pogodowa**

Regulacja temperatury zasilania w zależności od temperatury zewnętrznej. Regulacja zależy do zdefiniowanej przez użytkownika krzywej grzewczej.

### **sterowanie sygnałem 2-punktowym**

Sterowanie załączaniem i wyłączaniem np. pompy obiegowej, zaworu zał./wył., zaworu przełączającego lub przepustnicy.

### **Sterowanie sygnałem 3-punktowym**

Ustalanie położenia siłownika za pomocą sygnałów otwarcia, zamknięcia lub braku działania dla zaworu regulacyjnego z siłownikiem w celu sterowania przepływem.

Brak działania oznacza, że siłownik pozostanie w aktualnym położeniu.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 7.6 Typ (ID 6001). przegląd

	Typ 0	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Adres	✓	✓	✓	✓	✓
Typ	✓	✓	✓	✓	✓
Czas skanowania	✓	✓	✓	✓	✓
ID / Nr seryjny	✓	✓	✓	✓	✓
Zarezerwowane	✓	✓	✓	✓	✓
Temp. zasilania [0,01°C]	✓	✓	✓	✓	-
Temp. powrotu [0,01°C]	✓	✓	✓	✓	-
Przepływ [0,1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Moc [0,1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Zakumulowana objętość	[0,1 m <sup>3</sup> ]	[0,1 m <sup>3</sup> ]	[0,1 m <sup>3</sup> ]	[0,1 m <sup>3</sup> ]	-
Zakumulowana energia	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Taryfa 1 Zakumulowana energia	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Taryfa 2 Zakumulowana energia	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Do teraz [dni]	-	-	✓	✓	-
Aktualny czas [format zdefiniowany M-bus]	-	-	✓	✓	✓
Kod błędu [zdefiniowana maska bitów miernika energii]	-	-	✓	✓	-
Zakumulowana objętość	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość2	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia2	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość3	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia3	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Zakumulowana objętość4	-	-	-	-	[0,1 m <sup>3</sup> ]
Zakumulowana energia4	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Przepływ MAX	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
Moc MAX	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
Max T w przód	✓	✓	✓	✓	-
Max T powrót	✓	✓	✓	✓	-
Przechowywanie * Zakumulowana energia	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

### 7.7 Automatyczna / ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

#### Informacja:

- Oprogramowanie sprzętowe i aplikacji znajdują się na kluczu aplikacji
- Regulator ECL Comfort posiada oprogramowanie sprzętowe
- Oprogramowanie z funkcją szyfrowania oferowane jest w wersji 2.00 lub nowszej

#### Przypadek 1:

Regulator ECL Comfort, nowy (= bez zainstalowanej aplikacji), sprzed 10 lipca 2018, do zainstalowania:

1. Włożyć klucz aplikacji.
2. Jeśli oprogramowanie sprzętowe na kluczu aplikacji jest nowsze od oprogramowania sprzętowego ECL, aktualizacja zostanie przeprowadzona automatycznie.
3. Następnie możliwe będzie załadowanie aplikacji.
4. Jeśli oprogramowanie ECL jest nowsze niż oprogramowanie sprzętowe na kluczu aplikacji, aplikacja może zostać załadowana.

#### Przypadek 2:

Regulator ECL Comfort został zainstalowany i obsługuje wybraną aplikację.

1. Zapisz wszystkie nastawy na istniejącym kluczu aplikacji\*.
2. Wykasuj bieżącą aplikację na ECL\*\*.
3. Włóż klucz aplikacji zawierający nowe oprogramowanie sprzętowe. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego zostanie przeprowadzona automatycznie.
4. W przypadku, gdy ECL wymaga dokonania wyboru języka, wyjmij klucz aplikacji.
5. Włóż „stary” klucz aplikacji.
6. Wybierz język, następnie podtyp aplikacji i przejdź do „I” znajdującego się w prawym górnym rogu okna.
7. W razie potrzeby, ustaw godzinę / datę.
8. Wybierz „Dalej”.
9. W menu Kopiowanie, w ustawieniach System i Użytkownik, wybierz TAK; następnie wybierz „Dalej”.
10. Załadowana zostanie „stara” aplikacja, natomiast ECL uruchomi się ponownie, gotowy do pracy.

\* Nawigacja: MENU > Ogólne ustawienia regulatora > Funkcje klucza > Kopiowanie > „Do KLUCZA”; Ustawienia systemu = TAK, Ustawienia użytkownika = TAK, Rozpocznij kopiowanie: Naciśnij pokrętko.  
W ciągu 1 sek. wybrane nastawy zostaną zapisane na kluczu aplikacji.

\*\* Nawigacja: MENU > Ogólne ustawienia regulatora > Funkcje klucza > Nowa aplikacja > Wykasuj aplikację: Naciśnij pokrętko.

**UWAGA:** Istnieje prawdopodobieństwo zaistnienia sytuacji, w której aktualizacja nie zostanie wykonana. Jest to dość typowe zjawisko występujące w przypadku podłączenia jednego bądź dwóch ECA 30.

**Rozwiązanie:** Odłącz (usuń z podstawy) ECA 30. W przypadku ECL 310B, podłączony powinien być wyłącznie jeden ECA 30.

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

### 7.8 Przegląd ID identyfikatorów parametrów

A361.x — x odnosi się do podtypów wymienionych w kolumnie.

ID	Nazwa parametru	A361.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
10326	Liczba pomp	1, 2	WYŁ... 1	1			<a href="#">79</a>
11011	Auto oszczędz.	1, 2	WYŁ, -29... 10	-15	°C		<a href="#">62</a>
11012	Wzmocnienie	1, 2	WYŁ, 1... 99	WYŁ	%		<a href="#">63</a>
11013	Nachylenie	1, 2	WYŁ, 1... 99	WYŁ	Min		<a href="#">64</a>
11014	Optymalizator	1, 2	WYŁ, 10 ... 59	WYŁ			<a href="#">64</a>
11017	Żądana odchył.	1, 2	WYŁ, 1... 20	WYŁ	K		<a href="#">81</a>
11021	Całkow.zatrzym.	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">65</a>
11022	Ćwiczenie P	1, 2	WYŁ, 1... 200	WYŁ	s		<a href="#">72</a>
11023	Ćwiczenie M	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">81</a>
11026	Przed Stop	1, 2	WYŁ, ZAŁ	ZAŁ			<a href="#">66</a>
11031	Tzewn. wyższa X1	1, 2	-60... 20	15	°C		<a href="#">55</a>
11032	Dolny limit Y1	1, 2	10... 150	40	°C		<a href="#">55</a>
11033	Tzewn. niższa X2	1, 2	-60... 20	-15	°C		<a href="#">55</a>
11034	Górny limit Y2	1, 2	10... 150	60	°C		<a href="#">56</a>
11035	Wpływ-powyżej	1, 2	-9.9... 9,9	0,0			<a href="#">56</a>
11036	Wpływ-poniżej	1, 2	-9.9... 9,9	0.0			<a href="#">56</a>
11037	Czas adapt.	1, 2	WYŁ, 1 ... 50	25	s		<a href="#">56</a>
11052	Priorytet CWU	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">81</a>
11077	T mróz zał.P	1, 2	WYŁ, -10... 20	2	°C		<a href="#">82</a>
11078	T ciepło zał.P	1, 2	5... 40	20	°C		<a href="#">82</a>
11085	Priorytet	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">57</a>
11093	Tzab. zakumulowana	1, 2	5... 40	10	°C		<a href="#">82</a>
11109	Rodzaj wejścia	1, 2	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; WYŁ	WYŁ			<a href="#">59</a>
11112	Czas adapt.	1, 2	WYŁ, 1 ... 50	WYŁ	s		<a href="#">59</a>
11113	Stała filtrowania	1, 2	1 ... 50	10			<a href="#">60</a>
11115	Jednostki	1, 2	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kWh; kW, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			<a href="#">60</a>
11116	Górny limit Y2	1, 2	0,0... 999,9	999,9			<a href="#">60</a>
11117	Dolny limit Y1	1, 2	0,0... 999,9	999,9			<a href="#">61</a>
11118	Tzewn. niższa X2	1, 2	-60... 20	-15	°C		<a href="#">61</a>
11119	Tzewn. wyższa X1	1, 2	-60... 20	15	°C		<a href="#">61</a>
11141	Wejście ster.zew.	1, 2	WYŁ ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	WYŁ			<a href="#">83</a>
11142	Tryb ste.zew.	1, 2	KOMFORT/OSZCZĘD	KOMFORT			<a href="#">83</a>
11147	Górna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		<a href="#">87</a>

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

ID	Nazwa parametru	A361.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
11148	Dolna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		<a href="#">87</a>
11149	Opóźnienie	1, 2	1... 99	10	Min		<a href="#">87</a>
11150	Temp.wył.alarmu	1, 2	10... 50	30	°C		<a href="#">88</a>
11174	Ochr. siłownika	1, 2	WYŁ, 10 ... 59	WYŁ	Min		<a href="#">69</a>
11177	Temp. min.	1, 2	10... 150	10	°C		<a href="#">52</a>
11178	Temp. max.	1	10 ... 150	90	°C		<a href="#">52</a>
11179	Lato, wył. ogrz.	1, 2	WYŁ, 1 ... 50	20	°C		<a href="#">66</a>
11184	Xp	1, 2	5... 250	80	K		<a href="#">69</a>
11185	Tn	1, 2	1... 999	30	s		<a href="#">70</a>
11186	Czas przejścia M	1, 2	5... 250	60	s		<a href="#">70</a>
11187	Nz	1, 2	1... 9	3	K		<a href="#">70</a>
11189	Min. czas akt.	1, 2	2 ... 50	10			<a href="#">85</a>
11300	Tdost. wysoka X2	2	10... 150	150	°C		<a href="#">52</a>
11301	Wysoka T max.Y2	2	10... 150	95	°C		<a href="#">52</a>
11302	Tdost. niska X1	2	10... 150	70	°C		<a href="#">52</a>
11303	Niska T max. Y1	2	10... 150	50	°C		<a href="#">53</a>
11310	Czas ponowienia	1, 2	WYŁ, 1... 99	20	Min		<a href="#">72</a>
11311	Czas trwa. przeł.	1, 2	1... 10	2			<a href="#">72</a>
11312	Godzina przełącz.	1, 2	0... 23	12			<a href="#">73</a>
11313	Czas stabilizacji	1, 2	1... 99	15	s		<a href="#">73</a>
11314	Opóźn. przełącz.	1, 2	WYŁ, 1... 99	5	s		<a href="#">73</a>
11315	Pompy obieg.	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">88</a>
11320	Ćwiczenie P	1, 2	WYŁ, 1... 200	WYŁ	s		<a href="#">76</a>
11321	Ciśnienie wymag.	1, 2	0.2... 25.0	3.0	Bar		
11322	Odchyłka ciśn.	1, 2	0.1... 5,0	1.0	Bar		<a href="#">77</a>
11323	Max. czas uzupeł.	1, 2	0... 1000	100	s		<a href="#">77</a>
11324	Uzupeln. wody	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">88</a>
11325	Opóźn. zaworu	1, 2	0... 30	1	s		<a href="#">78</a>
11327	Rodzaj wejścia	1, 2	WYŁ; AI; DI	WYŁ			<a href="#">79</a>
11609	Y dolny	1, 2	0,0... 30.0	0.0	Bar		
11610	Y górny	1, 2	0,0... 30.0	20.0	Bar		
12011	Auto oszczędz.	1, 2	WYŁ, -29... 10	-15	°C		<a href="#">62</a>
12012	Wzmocnienie	1, 2	WYŁ, 1... 99	WYŁ	%		<a href="#">63</a>
12013	Nachylenie	1, 2	WYŁ, 1... 99	WYŁ	Min		<a href="#">64</a>
12014	Optymalizator	1, 2	WYŁ, 10 ... 59	WYŁ			<a href="#">64</a>
12021	Całkow.zatrzym.	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">65</a>
12022	Ćwiczenie P	1, 2	WYŁ, 1... 200	WYŁ	s		<a href="#">72</a>
12023	Ćwiczenie M	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">81</a>
12026	Przed Stop	1, 2	WYŁ, ZAŁ	ZAŁ			<a href="#">66</a>
12031	Tzewn. wyższa X1	1, 2	-60... 20	15	°C		<a href="#">55</a>

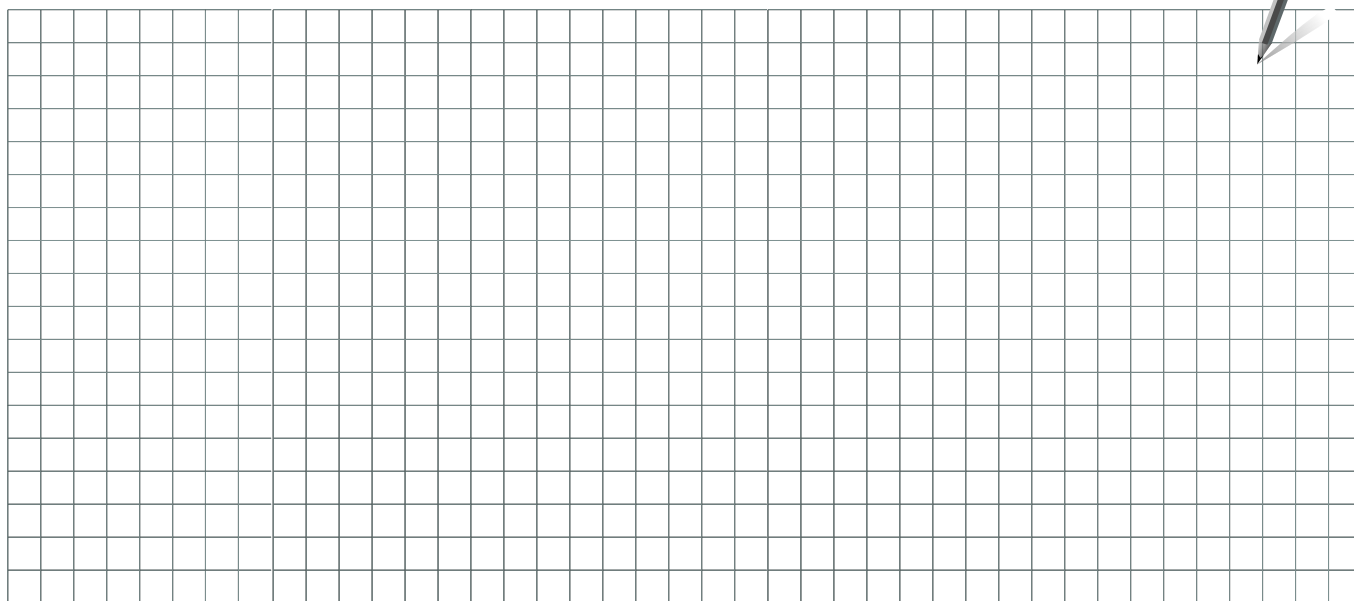
**Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361**

ID	Nazwa parametru	A361.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
12032	Dolny limit Y1	1, 2	10... 150	40	°C		<a href="#">55</a>
12033	Tzewn. niższa X2	1, 2	-60... 20	-15	°C		<a href="#">55</a>
12034	Górny limit Y2	1, 2	10... 150	60	°C		<a href="#">56</a>
12035	Wpływ-powyżej	1, 2	-9.9... 9,9	0.0			<a href="#">56</a>
12036	Wpływ-poniżej	1, 2	-9.9... 9,9	0.0			<a href="#">56</a>
12037	Czas adapt.	1, 2	WYŁ, 1 ... 50	25	s		<a href="#">56</a>
12052	Priorytet CWU	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">81</a>
12077	T mróz zał.P.	1, 2	WYŁ, -10... 20	2	°C		<a href="#">82</a>
12078	T ciepło zał.P.	1, 2	5... 40	20	°C		<a href="#">82</a>
12085	Priorytet	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">57</a>
12093	Tzab. zakumulowana	1, 2	5... 40	10	°C		<a href="#">82</a>
12109	Rodzaj wejścia	1, 2	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; WYŁ	WYŁ			<a href="#">59</a>
12112	Czas adapt.	1, 2	WYŁ, 1 ... 50	WYŁ	s		<a href="#">59</a>
12113	Stała filtrowania	1, 2	1 ... 50	10			<a href="#">60</a>
12115	Jednostki	1, 2	ml, l/h; l, l/h; ml, m3/h; l, m3/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			<a href="#">60</a>
12116	Górny limit Y2	1, 2	0,0... 999,9	999,9			<a href="#">60</a>
12117	Dolny limit Y1	1, 2	0,0... 999,9	999,9			<a href="#">61</a>
12118	Tzewn. niższa X2	1, 2	-60... 20	-15	°C		<a href="#">61</a>
12119	Tzewn. wyższa X1	1, 2	-60... 20	15	°C		<a href="#">61</a>
12141	Wejście ster.zew.	1, 2	WYŁ ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8 ; S9 ; S10	WYŁ			<a href="#">83</a>
12142	Tryb ste.zew.	1, 2	KOMFORT/OSZCZĘD	KOMFORT			<a href="#">83</a>
12147	Górna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		<a href="#">87</a>
12148	Dolna odchyłka	1, 2	WYŁ, 1... 30	WYŁ	K		<a href="#">87</a>
12149	Opóźnienie	1, 2	1... 99	10	Min		<a href="#">87</a>
12150	Temp.wył.alarmu	1, 2	10... 50	30	°C		<a href="#">88</a>
12174	Ochr. siłownika	1, 2	WYŁ, 10 ... 59	WYŁ	Min		<a href="#">69</a>
12177	Temp. min.	1, 2	10... 150	10	°C		<a href="#">52</a>
12178	Temp. max.	1	10 ... 150	90	°C		<a href="#">52</a>
12179	Lato, wył. ogrz.	1, 2	WYŁ, 1 ... 50	20	°C		<a href="#">66</a>
12184	Xp	1, 2	5... 250	80	K		<a href="#">69</a>
12185	Tn	1, 2	1... 999	30	s		<a href="#">70</a>
12186	Czas przejścia M	1, 2	5... 250	60	s		<a href="#">70</a>
12187	Nz	1, 2	1... 9	3	K		<a href="#">70</a>
12189	Min. czas akt.	1, 2	2 ... 50	10			<a href="#">85</a>
12300	Tdost. wysoka X2	2	10... 150	150	°C		<a href="#">52</a>
12301	Wysoka T max.Y2	2	10... 150	95	°C		<a href="#">52</a>



## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

ID	Nazwa parametru	A361.x	Zakres nastawy	Nastawa fabryczna	Jednostka	Nastawa własna	
12302	Tdost. niska X1	2	10... 150	70	°C		<a href="#">52</a>
12303	Niska T max. Y1	2	10... 150	50	°C		<a href="#">53</a>
12310	Czas ponowienia	1, 2	WYŁ, 1... 99	20	Min		<a href="#">72</a>
12311	Czas trwa. przeł.	1, 2	1... 10	2			<a href="#">72</a>
12312	Godzina przełęcz.	1, 2	0... 23	12			<a href="#">73</a>
12313	Czas stabilizacji	1, 2	1... 99	15	s		<a href="#">73</a>
12314	Opóźn. przełęcz.	1, 2	WYŁ, 1... 99	5	s		<a href="#">73</a>
12315	Pompy obieg.	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">88</a>
12320	Ćwiczenie P	1, 2	WYŁ, 1... 200	WYŁ	s		<a href="#">76</a>
12321	Ciśnienie wymag.	1, 2	0.2... 25.0	3.0	Bar		
12322	Odchyłka ciśn.	1, 2	0.1... 5,0	1.0	Bar		<a href="#">77</a>
12323	Max. czas uzupeł.	1, 2	0... 1000	100	s		<a href="#">77</a>
12324	Uzupeln. wody	1, 2	WYŁ, ZAŁ	WYŁ			<a href="#">88</a>
12325	Opóźn. zaworu	1, 2	0... 30	1	s		<a href="#">78</a>
12327	Rodzaj wejścia	1, 2	WYŁ; AI; DI	WYŁ			<a href="#">79</a>
12609	Y dolny	1, 2	0,0... 30.0	0.0	Bar		
12610	Y górny	1, 2	0,0... 30.0	20.0	Bar		



Pieczętka firmy/montera:

Nazwisko i podpis montera:

Data:

## Instrukcja obsługi ECL Comfort 310, aplikacja A361

---

**Danfoss Poland Sp. z o.o.**

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie,  
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł  
Heating Segment • danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • E-mail: bok@danfoss.com

Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń i modyfikacji naszych urządzeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotyp Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.