

PS600

Bezprzewodowy czujnik temperatury, bateryjny



Czujnik – w odniesieniu do zmierzonej temperatury – umożliwia sterowanie produktami podłączonymi do inteligentnych wtyczek SPE600 lub przełączników SR600 np. pompami, zaworami, siłownikami itp. Duży zakres pomiarowy oferuje szerokie możliwości zastosowania czujnika zarówno dla systemów grzania, chłodzenia, jak i monitorowania temperatur czy wyzwalania zdarzeń/reguł OneTouch w obrębie systemu. Produkt działa w połączeniu z bramką internetową UGE600 oraz aplikacją SALUS Smart Home (warunek niezbędny).

Cechy produktu:

- czujnik przylgowy przeznaczony do montażu na rurę 15-18mm
- zdejmowana kłamra pozwala umieścić go np. w peszlu
- pracuje według reguł OneTouch (np. wyłącz pompę, gdy temperatura spadnie poniżej 25°C)

Dane techniczne:

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Zasilanie | 1 x CR2 |
| Zakres pomiarowy | -50 - 100°C |
| Komunikacja | Bezprzewodowa, ZigBee 2.4 GHz |
| Wymiary [mm] | 28 x 73.5 x 20 |
| Dł. przewodu[mm] | 470 |

