

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

