

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/czujnik-temperatury-somfy-thermis-v2-io-p-2943.html>

Czujnik temperatury Somfy Thermis V2 io



Cena brutto	509,00 zł
Cena netto	413,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	30 dni
Numer katalogowy	1870848
Kod producenta	1870848
Zasilanie (Pilot)	2 x 1,5 V (baterie typu AA / LR6)
Stopień ochrony	IP 44

Opis produktu



Somfy Thermis V2 io nr. kat.1870848

Z przyjemnością przedstawiamy Państwu innowacyjny produkt, który nie tylko ułatwi Państwu życie, ale także zapewni wyjątkowy komfort i oszczędność energii. Nasz czujnik temperatury na fasadę budynku, zasilany bateriami, to rozwiązanie, które zrewolucjonizuje kontrolę nad klimatem w Państwa wnętrzu. Oto dlaczego warto się w niego zaopatrzyć:

Innowacyjna technologia bez okablowania: Nasz czujnik temperatury działa na baterie, co oznacza, że nie potrzebuje Państwo skomplikowanych instalacji elektrycznych czy okablowania. To sprawia, że montaż jest nie tylko prosty, ale również niezwykle wygodny.

Szybki i łatwy montaż: Dzięki dedykowanemu uchwytnemu naściennemu, montaż czujnika jest szybki i wyjątkowo prosty. Możecie Państwo zamontować go w wybranym miejscu w zaledwie kilka chwil, co oznacza minimalne zakłócenia w Waszym otoczeniu.

Inteligentne sterowanie temperaturą: Nasz czujnik nie tylko mierzy temperaturę, ale przesyła jej wartości do centralnego sterownika TaHoma. Dzięki temu możecie Państwo precyzyjnie kontrolować klimat w swoim domu, oszczędzając energię i pieniądze.

Dostosowanie do indywidualnych potrzeb: Nasz produkt umożliwia ustawienie trzech wartości progowych, co pozwala na personalizowanie sterowania napędami i dostosowanie go do Waszych indywidualnych preferencji.

Gotowy do użytku z Centralą TaHoma: Nasz czujnik jest idealnie kompatybilny z Centralą TaHoma, co sprawia, że możecie Państwo w pełni korzystać z jego zalet od razu po podłączeniu.

Solidna konstrukcja i niezawodność: Nasz produkt działa w szerokim zakresie temperatur, od -20°C do +60°C, przy czym posiada stopień ochrony IP44 i klasę ochrony III, co gwarantuje jego niezawodność i trwałość.

Bezprzewodowa łączność: Czujnik działa w pasmie radiowym 868-870 MHz, wykorzystując technologię io-homecontrol, co zapewnia niezawodną i bezprzewodową komunikację.