



Głowica Termostatyczna W Technologii Io Homecontrol

Kod produktu: **1870508**

Głowica termostatyczna może być używana jak tradycyjna głowica, ale w połączeniu z centralą TaHoma staje się urządzeniem SMART. Została zaprojektowana tak, aby ułatwić proces montażu, zapewnić lepszą wydajność ogrzewania oraz ergonomię produktu.

Zalety produktu

- Ciesz się ogrzewaniem w idealnej ciszy. Płynna i precyzyjna praca zaworu termostatycznego Somfy IO sprawia, że działa on bezszelestnie
- Wykrywa otwarte okno - jeśli w ciągu 10 minut temperatura spadnie o więcej niż 2°C temperatura zostanie automatycznie obniżona
- Analizuje warunki panujące w danym pomieszczeniu, aby dostosować idealną temperaturę
- Wbudowany wyświetlacz i przyciski ułatwiają manualną kontrolę temperatury
- Tryb dziecko - aplikacja TaHoma pozwoli zablokować i odblokować zawór na wykonywanie poleceń manualnych.
- Ustawienie temperatury MIN i MAX - określisz zakres dozwolonej żądanej temperatury (domyślnie od 5°C do 26°C)
- Stwórz indywidualny program ogrzewania
- Produkt może pełnić funkcję tradycyjnej głowicy, jak również, dzięki połączeniu z centralą TaHoma, stać się urządzeniem smart, którym można sterować za pomocą smartfona. W aplikacji TaHoma stworzysz spersonalizowane scenariusze, program tygodniowy, w którym dostosujesz ogrzewanie w zależności od dnia, pokoju i godziny.
- Łatwa instalacja - głowica termostatyczna Somfy jest wyjątkowo prosta w instalacji. Dołączone w zestawie adaptery i akcesoria pozwolą Ci na samodzielny i sprawny montaż głowicy.

Zawartość pakietu:

- Głowica termostatyczna (1 szt.)
- Adapter (1 szt.)
- Wzornik (1 szt.)
- Przewodnik doboru adaptera (1 szt.)
- Baterie

Dostępne jednostki sprzedażowe

Sztuki (szt.)	1 szt.
---------------	--------

Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat
Kod EAN	3660849579500

Wymiary opakowania

Waga [kg]	0.353
-----------	-------

Wymiary i waga produktu

Długość [cm]	8,7
Szerokość [cm]	5,5
Wysokość [cm]	4,8
Waga [kg]	0,16

Dane techniczne

Zasilanie	2 baterie AA alkaliczne - czas działania 2 lata
Tryb pracy	Typ 1
Stopień zanieczyszczenia	Zanieczyszczenie 2-go stopnia
Stopień ochrony	IP20
Częstotliwość radiowa	868,25 MHz - 868,95 MHz - 869,85 MHz
Wykorzystywane pasma częstotliwości i moc maksymalna	868.000 MHz - 868.600 MHz e.r.p. < 25 mW 868.700 MHz - 869.2
Protokół	io Homecontrol -2W (dwukierunkowy)
Design	2 przyciski + i - Ekran LED
Kompatybilność	Rodzimy M30 x 1,5 mm 3 adaptery: M28x1,5, RA, RAV
Temperatura pracy otoczenia	0°C - 50°C

Zmierzona temperatura (powietrze i woda)	od 0°C do 90°C
Dokładność	+/- 1°C
Zakres regulacji	od 5°C do 26°C
Wzrost	0,5°C