



ZESKANUJ MNIE

Tahoma® Din Rail - Centralna Jednostka Sterująca Montowana Na Szynie Din Z Modułem Io

Kod produktu: **1811688**

Tahoma® DIN-Rail to rozwiązanie zaprojektowane dla profesjonalistów z branży nieruchomości, deweloperów i elektryków. Stworzona z myślą o nowym budownictwie i projektach komercyjnych, umożliwia skonfigurowanie systemu smart home w trybie offline, jeszcze przed przekazaniem projektu do klienta. Centrala instalowana jest w rozdzielnicie elektrycznej na szynie DIN, dzięki czemu nie ma ryzyka uszkodzenia elementów urządzenia podczas prac wykończeniowych w mieszkaniu czy apartamencie.

Zalety:

- Modułowa budowa urządzenia (na szynę DIN) pozwala zoptymalizować pracę instalatora.
- Możliwość rozbudowy zakresu funkcjonalności poprzez dodanie wybranych modułów sterowania: WiFi, RTS, Z-Wave, EnOcean.
- Nie jest wymagane połączenie internetowe w miejscu instalacji (konfiguracja systemu smart w aplikacji mobilnej dla instalatorów).
- Tahoma® DIN instalowana jest w rozdzielnicie elektrycznej na szynie DIN, dzięki czemu nie ma ryzyka uszkodzenia elementów urządzenia podczas prac wykończeniowych w mieszkaniu czy apartamencie.
- Wzrost wartości nieruchomości w przypadku sprzedaży lub najmu.
- Centrala jest kompatybilna ze wszystkimi produktami marki Somfy oraz wybranymi urządzeniami wiodących producentów na rynku.
- Zachowane wszystkie funkcjonalności centrali Tahoma® Premium (kontrola statusu urządzeń w czasie rzeczywistym, sterowanie pojedyncze i grupowe, scenariusze, harmonogramy, scenariusze smart, alarm).

Dostępne jednostki sprzedażowe

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

Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat

Kod EAN	3660849541460
---------	---------------

Wymiary opakowania

Waga [kg]	0.632
-----------	-------

Wymiary produktu

Długość [cm]	8,95
Wysokość [cm]	5,8
Szerokość [cm]	9

Dane techniczne

Napięcie oraz pobór prądu podczas normalnej pracy	5 V, 500 mA (0.5 A)
Wytrzymałość mechaniczna	IK07
Temperatura pracy	10°C do +40°C
Maksymalna wysokość eksploatacji	2 000m
Stopień zanieczyszczenia	Kategoria 2
Zakres wilgotności eksploatacyjnej	5% do 90%
Obudowa plastikowa	PC V0