

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/somfy-tahoma174-din-rail-centralna-jednostka-sterujaca-montowana-na-szynie-din-z-modulem-io-p-299.html>



Somfy TaHoma® DIN Rail - Centralna jednostka sterująca montowana na szynie DIN z modulem io

Cena brutto	2 157,00 zł
Cena netto	1 753,66 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	1811688
Kod producenta	1811688

Opis produktu



Somfy TaHoma® DIN Rail

Rynek nowego budownictwa stale ewoluuje, aby sprostać rosnącym oczekiwaniom klientów. Integracja urządzeń, kontrola za pomocą aplikacji lub głosu stały się nieodłącznymi elementami i kluczowymi czynnikami wpływającymi na postrzeganie oferty przez potencjalnych nabywców. Somfy wychodzi naprzeciw tym potrzebom, wprowadzając centralę TaHoma DIN-Rail, dedykowaną profesjonalistom w branży budowlanej, takim jak deweloperzy, elektrycy oraz osoby budujące swoje domy, które pragną podnieść swój komfort, zwiększyć bezpieczeństwo i oszczędności.

TaHoma® DIN-Rail to innowacyjne rozwiązanie, które zoptymalizowano specjalnie dla elektryków, umożliwiając montaż w rozdzielnicie elektrycznej na szynie DIN. To doskonale zaprojektowane rozwiązanie umożliwiające komunikację między urządzeniami i tworzenie inteligentnego systemu Smart Home. Ta centrala została stworzona z myślą o nowych projektach budowlanych i inwestycjach komercyjnych, a jej konfiguracja jest możliwa w trybie offline już na etapie prac budowlanych. W zależności od konkretnego projektu i wyposażenia mieszkań, można dostosować zakres funkcji centrali, dodając w dowolnym momencie moduły WiFi, RTS, Z-Wave lub EnOcean.

Centrala TaHoma DIN-Rail jest w pełni kompatybilna z produktami marki Somfy oraz wybranymi urządzeniami wiodących producentów na rynku, zapewniając pełną elastyczność i możliwość rozbudowy systemu. Dzięki niej

możesz osiągnąć większy komfort, bezpieczeństwo i oszczędności, jednocześnie zachowując wszystkie funkcje centrali TaHoma® Premium, takie jak kontrola statusu urządzeń w czasie rzeczywistym, sterowanie pojedyncze i grupowe, tworzenie scenariuszy, harmonogramy oraz inteligentne scenariusze smart i systemy alarmowe.