

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/somfy-1870390-wzmacniacz-sygnału-radiowego-p-3547.html>



Somfy 1870390 Wzmacniacz sygnału radiowego

Cena brutto	548,00 zł
Cena netto	445,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1870390
Producent	Somfy

Opis produktu

Funkcjonalności gwarantujące niezawodność

Aby zapewnić Ci bezpieczeństwo na najwyższym poziomie, wzmacniacz sygnału posiada funkcjonalności:

- wykrywanie zakłóceń radiowych;
- sygnał emitowany przez urządzenie jest szyfrowany;
- w przypadku utraty zasilania natychmiast otrzymasz powiadomienie na swojego smartfona;
- urządzenie wyposażone jest w akumulator zapewniający 6-godzinną pracę bez zasilania.

Dzięki temu masz pewność, że w każdej sytuacji możesz polegać na swoim systemie Somfy Protect.

Łatwa instalacja

Wzmacniacz sygnału radiowego wystarczy podłączyć do gniazdka elektrycznego, a aplikacja Somfy Protect przeprowadzi Cię krok po kroku przez proces instalacji, udzielając wskazówek odnośnie optymalnego umiejscowienia urządzenia.

Zestaw Zawiera

W zestawie:

- **Wzmacniacz sygnału radiowego**

Somfy

Somfy to firma skupiająca swoją działalność na tworzeniu funkcjonalnych produktów mających bezpośredni wpływ na komfort oraz bezpieczeństwo społeczeństwa. Automatyka do różnego rodzaju bram, zarówno garażowych, jak i przesuwnych oraz skrzydłowych jest testowana w najbardziej trudnych warunkach, dzięki temu niektóre produkty mają dłuższą gwarancję. Dodatkowo firma gwarantuje swoim klientom najlepsze rozwiązania innowacyjne i technologiczne, gotowe systemy, które można montować do nowej lub już

istniejącej bramy, niezależnie od jej rodzaju. Klienci mogą wybierać spośród szerokiej gamy produktów dostosowanych do różnorodnych indywidualnych potrzeb. Automatyka do bram garażowych obejmuje produkty z napędem łańcuchowym bądź pasowym, które są montowane na suficie lub napędy typu rurowego do bram rolowanych. Napęd Somfy cechuje płynna niczym niezakłócona praca, długa żywotność, wykrywanie przeszkód powodujące zatrzymanie się napędu, programowanie po upływie ustalonego czasu automatycznego zamykania oraz w zależności od produktu opcjonalnie wyposażenie w akumulator na wypadek awarii lub braku zasilania. Napędy do bram garażowych są kompatybilne z innymi produktami z serii Home Motion i nie tylko, z których wykorzystaniem możemy stworzyć inteligentne i praktyczne rozwiązania we własnym wnętrzu. Automatyka do bram skrzydłowych to różnorodne rozwiązania odnośnie do montażu napędu, który może być montowany w bramie, na ramieniu bądź w wersji z cylindrami w przypadku bram o dużej masie lub jako napęd podziemny bez widocznych ramion. W wielu miejscach ze względów technicznych bądź ograniczonej powierzchni najbardziej odpowiedni jest montaż bram przesuwnych Somfy. W naszej ofercie oprócz automatyki do bram znajdują Państwo także mechanizmy do rolet, markiz oraz żaluzji, a także systemy parkingowe, szlabany. Ponadto dostępne są klasyczne domofony oraz bardziej nowoczesne wideodomofony, oraz różnego rodzaju akcesoria do mechanizmów Somfy. Niezwykle funkcjonalne mechanizmy do regulacji rolet to nie tylko wygoda, ale także sterowanie przepływem światła oraz dodatkowa izolacja cieplna i akustyczna domu. Pełen komfort zdalnego sterowania oraz ochrona przed włamaniem. Podobnie jak domofon oraz wideodomofon montowany na ścianie bądź bramie, który pozwala na natychmiastową identyfikację naszego gościa. Automatyka w trosce o bezpieczeństwo naszych najbliższych. Wybierając produkty marki Somfy, decydują się Państwo na kontrolę dostępu bazującą na wysokiej jakości, bezpieczeństwu, komforcie użytkowania oraz oszczędności energii elektrycznej.

Charakterystyka

Informacje ogólne:

- Urządzenie zwiększające zasięg łączności radiowej (nie działa jako przekaźnik sygnału Bluetooth lub Wi-Fi)
- Do zastosowania wewnątrz budynku
- Na każdy Hub Link / Somfy One lub Somfy One+ mogą przypadać maksymalnie 2 urządzenia zwiększające zasięg łączności Radiowej
- Maksymalny zasięg łączności radiowej (przy braku przeszkód): 200 m
- Na froncie urządzenia umieszczona jest dioda LED informująca o jego stanie

-
- Urządzenie wyposażone jest w akumulator zapewniający 6-godzinną pracę autonomiczną
 - Wymiary / waga: 89 x 30 mm / 132 g
 - Temperatura pracy: od 0 do 45°C