

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/somfy-szyna-z-paskiem-3-5m-jednoczesciowa-artykul-9013817-p-1478.html>



Somfy szyna z paskiem 3,5m jednoczęściowa artykuł 9013817

Cena brutto	730,00 zł
Cena netto	593,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9013817
Kod producenta	Szyna z paskiem 3,50 m - jednoczęściowa
Producent	Somfy

Opis produktu

SOMFY szyna z paskiem 3,5m jednoczęściowa - szyna z paskiem 3,5m jednoczęściowa, numer artykułu: 9013817. Szyna z paskiem zębatym: 36 500 cykli. Zapewniająca cichą pracę. Zalecana do garaży połączonych z budynkiem mieszkalnym i położonych blisko sypialni.

Specyfikacja techniczna:

- Model: SOMFY szyna z paskiem 3,5m jednoczęściowa
- Numer artykułu: 9013817
- Rekomendowane dla: bram garażowych

W skład zestawu wchodzi

-szyna z paskiem 3,5m jednoczęściowa x 1szt.

o Producentcie

SOMFY - to nie przypadek, że specjaliści zajmujący się kontrolą dostępu do budynków mieszkalnych wybierają markę Somfy. Somfy to jakość, oszczędność energii, bezpieczeństwo i komfort. Technologia Somfy - lepsza jakość życia wokół domu.

Innowacje Somfy: dla poprawy komfortu Twojego życia. 10% przychodów ze sprzedaży poświęcamy na innowacje. Każdego dnia, 400 inżynierów firmy Somfy opracowuje nowe sposoby poprawy komfortu i bezpieczeństwa w Twoim domu. Co roku z ich dążenia do innowacyjności rodzi się około 400 patentów, czyniących Twoje życie

lepszem. Biorąc za przykład bezpieczną aplikację Somfy - TaHoma®, sterującą wszystkimi urządzeniami domowymi przez Internet po naciśnięciu jednego przycisku.

Somfy gwarancją niezawodności. Gdy chodzi o Twoje bezpieczeństwo i komfort, nie ma miejsca na kompromisy. Wszystkie produkty Somfy, w szczególności napędy, są testowane i sprawdzane w najbardziej wymagających warunkach, co przekłada się na długą gwarancję: 5 lat na napędy*, zespoły zautomatyzowane, akcesoria i systemy alarmowe.* Na napędy i zespoły automatyki do bram wjazdowych okres gwarancji wynosi 3 lata. Naszymi partnerami są liczni producenci o uznanej jakości, oferujący najlepsze rozwiązania automatyki.