

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/somfy-regulowane-ramie-zakrzywione-9014481-p-1571.html>



Somfy regulowane ramię zakrzywione 9014481

Cena brutto	206,00 zł
Cena netto	167,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SOMFY AKCESORIA
Kod producenta	9014481
Producent	Somfy

Opis produktu

SOMFY regulowane ramię zakrzywione - regulowane ramię zakrzywione łączące o regulowanej długości: 15 cm do 70cm. Specjalnie zaprojektowane do napędu przesuwnej bramy bocznej. Może też być stosowane do napędu bramy segmentowej, kiedy trzeba przedłużyć standardowe ramię. Numer artykułu: 9014481.

Specyfikacja techniczna:

- Model: SOMFY regulowane ramię zakrzywione
- Numer artykułu: 9014481
- Rekomendowane dla: automatyki do bram garażowych

W skład zestawu wchodzi

-regulowane ramię zakrzywione x 1szt.

SOMFY

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 lepszym. 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.