

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/somfy-zestaw-do-bramy-garazowej-skrzydlowej-model-2400459-p-1574.html>



## Somfy zestaw do bramy garażowej skrzydłowej model 2400459

Cena brutto	<b>1 627,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 322,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SOMFY AKCESORIA</b>
Kod producenta	<b>2400459</b>
Producent	<b>Somfy</b>

### Opis produktu

**SOMFY** zestaw do bramy garażowej - zestaw do bramy garażowej, model 2400459. Adapter z dwoma asymetrycznymi ramionami regulującymi odchylenie obdywu skrzydeł podczas otwarcia bramy.

#### Specyfikacja techniczna:

- Produkt: Somfy zestaw do bramy garażowej skrzydłowej
- artykuł numer: 2400459
- przeznaczenie: do bram garażowych skrzydłowych

W skład zestawu wchodzi

**-zestaw do bramy garażowej skrzydłówek model 2400459 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.