



## Szlaban Levixo 60 24V Rts

Kod produktu: **1216589**

Szybki, wydajny i niezawodny, do zastosowania w budownictwie wielorodzinnym

### Wielorodzinne zastosowanie

- Intensywne użytkowanie do 2000 operacji dziennie dzięki zastosowaniu silnika 24V.
- Automatyczne zamykanie z regulowanym opóźnieniem.
- Ustawienia diod LED dla ostrzeżeń.
- Ustawienie szybkiego zamykania z natychmiastowym zamknięciem po detekcji fotokomórek.
- Podświetlenie.
- Zróżnicowane wejścia przewodowe otwierania i zamykania kompatybilne z działaniem harmonogramu.

### Szybki w ruchu

- Szybkie otwieranie i zamykanie od 2,5s do 9s. • Pełna kontrola barierowej prędkości szlabanu dzięki regulowanemu przyśpieszeniu i opóźnieniu.
- 346 cykli/godzinę podczas intensywnego użytkowania

### Bezpieczeństwo użytkownika

- Wbudowana detekcja przeszkód dzięki technologii enkodera.
- Regulowany hamulec przy końcowym zamykaniu.
- Pełna kontrola sił szlabanu z regulowanymi momentami otwierania i zamykania.
- Lampa pomarańczowa z 2 sekundowym ostrzeżeniem.

### Bezpieczeństwo

- Mechaniczne i elektroniczne ograniczniki krańcowe dla bezpiecznego i dokładnego działania.
- Niezależne bezpieczniki do ochrony tablicy sterowania.

### W PAKIECIE ZNAJDUJE SIĘ:

- *Levixo 24V 60 (1 szt.)*
- *Centralka Levixo RTS (1 szt.)*

### Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
-----------	-------

Gwarancja	3 lata
Kod EAN	3660849573584

## Wymiary opakowania

Wysokość [cm]	29.5
Szerokość [cm]	33
Długość [cm]	105
Waga [kg]	41.5

## Wymiary produktu

Wysokość [cm]	100
Szerokość [cm]	31,6
Głębokość [cm]	36,2

## Dane techniczne

Zasilanie	230 V
Napięcie	24V
Maksymalny pobór mocy	300 W
Zasilanie akcesoriów	24 V / 0,5 A
Maksymalna ilość operacji dziennie (otwarcie/zamknięcie)	2000
Maksymalna ilość cykli na godzinę	346
Moment obrotowy napędu	260 Nm
Prędkość otwierania	3sdo9s
Częstotliwość RTS	433,42 MHz
Liczba urządzeń zdalnego sterowania możliwych do zapisania w	maks. 128 kanałów
Stopień ochrony	IP 54
Warunki pracy	od -20°C do +55°C

Maksymalne długości ramienia	6 m
------------------------------	-----