



Napęd Ixengo L 24 V (II Generacji) Z Regulowanymi Uchwytami

Kod produktu: **1216560**

Wydajny, o dużej mocy i bezpieczny napęd do dużych bram metalowych

Łatwa instalacja



ZESKANUJ MNIE

- Specjalna aplikacja do instalacji: Fix&Go.
- Intuicyjna aplikacja Fix&Go do łatwego mocowania napędu oraz do zapewnienia zoptymalizowanych osiągnięć operacyjnych.
- Regulowane lub spawalne mocowanie uchwytów napędu do wsporników słupka.
- Bardzo zaawansowany układ wyłączników krańcowych z dostępem od góry napędu i sygnalizacją osiągnięcia prawidłowej pozycji za pomocą diody migającej LED.

Bezpieczne użytkowanie

- Niecofający się mechanizm zapewnia bardzo wysoką odporność na silny napór wiatru i próby siłowego otwarcia.
- Łatwe i bezpieczne rozsprzęglanie za pomocą indywidualnego kluczyka

Zindywidualizowana instalacja

- Miękki stop i regulowana wartość momentu obrotowego.
- Bardzo dokładna pozycja zamknięcia i regulacja siły zamykania.
- Strefa spowolnienia i przesunięcie pomiędzy 2 przęstami regulowane w dół do minimum.

Technologia io-homecontrol®

- Kompatybilny z pozostałymi urządzeniami Somfy działającymi w technologii io.
- Informacja zwrotna z każdego nadajnika dwukierunkowego (2 W) io.
- Możliwość zdalnego sterowania za pomocą TaHoma® switch.

Dostępne jednostki sprzedażowe

Sztuki (szt.)	1 szt.
---------------	--------

Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	3 lata
Kod EAN	3660849541170

Wymiary opakowania

Wysokość [cm]	15
Szerokość [cm]	18.5
Długość [cm]	111.5
Waga [kg]	8.392

Dane techniczne

Zasilanie	220-230 V - 50-60 Hz
Zasilanie silnika	24 V DC
Pobór mocy (maks.)	40 W
Oświetlenie	500 W maks. halogen
Zasilanie akcesoriów	24 V DC / 1200 mA
Siła napędu	2000 N
Zakres pracy	465 mm
Czas otwierania do 90° bez strefy spowolnienia i przy maksymalnej prędkości	10 do 34 sekund, w zależności od instalacji
Częstotliwość radiowa io	886-870 MHz
Ilość możliwych do zapisania urządzeń zdalnego sterowania	Jednokierunkowe (Keygo 4 io, ...) maks. 38 kanałów Dwukierunkowe (Keytis io, ...) Brak ograniczeń
Stopień ochrony	IP 44
Warunki pracy	od -20°C do +60°C

