

System V-XL z napędem elektrycznym do storz rzymskich

- zaprojektowany do okien średniej i dużej wielkości



Konstrukcja kasety V-XL do elektrycznych storz rzymskich zamknięta jest od spodu elastyczną uszczelką wyciszającą działanie pracujących komponentów.

Wewnątrz kasety rozmieszczone są ciche szpulki o dużej pojemności zapewniające równomierne nawijanie sznurków podciągających o długości do 7 metrów!

Dzięki temu systemy elektryczne V-XL mogą obsługiwać długie rolety rzymskie zawieszane nawet w dwukondygnacyjnych wnętrzach

dane techniczne V-XL

↔ maksymalna szerokość story	- 580 cm
↑↓ maksymalna wysokość story	- 700 cm
maksymalne obciążenie systemu zasilanie:	- do 18 kg /zależnie od napędu/ - 230V, AC

W systemach V-XL instalowane są wyłącznie ciche napędy elektryczne np. SOMFY SONESSE o parametrach gwarantujących komfort użytkowania, bezpieczeństwo oraz optymalną prędkość działania systemu.

komfort

- ciche uruchomienie i niemal bezgłośna praca rolet rzymskich V-XL
- precyzyjne ustawianie górnego i dolnego położenia krańcowego
- łatwe programowanie ulubionej / komfortowej pozycji zatrzymania tkaniny – ‘my’
- sterowanie poprzez: włącznik ścienny, pilot radiowy, aplikacje mobilne Somfy Tahoma lub Fibaro
- łatwa konfiguracja z pilotami, sterownikami czasowymi Somfy RTS

bezpieczeństwo

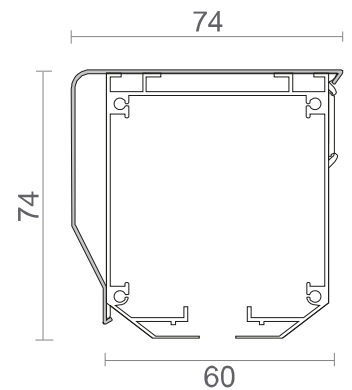
- wbudowany wyłącznik termiczny
- stopień ochrony IP 44
- II klasa izolacji - nie wymaga podłączenia do przewodu ochronnego PE
- jakość potwierdzona certyfikatem CE, VDE
- 5 letnia gwarancja* na napęd elektryczny Somfy

sterowanie

Napęd SONESSE bez odbiornika radiowego (3 przewody sterujące) może być kontrolowany przełącznikiem ściennym lub dowolnym sterownikiem fazowym. Odpowiedni do sterowania poprzez automatykę budynku.

Wersja SONESSE RTS z wbudowanym odbiornikiem radiowym (2 przewody sterujące) jest dedykowana do obsługi pilotami radiowymi serii Somfy Telis RTS lub ściennymi nadajnikami np. Somfy Smoove RTS.

* Producent napędów SOMFY SONESSE wymaga wykonania instalacji przez profesjonalnych monterów, którzy posiadają niezbędną wiedzę techniczną, umiejętności w zakresie: montażu, konfiguracji i użytkowania napędów oraz uprawnienia do podłączania urządzeń elektrycznych.



przekrój kasety z uchwytem
- wymiary podane w mm