



Odbiornik Mod/Var Slim Receiver Rts Z Wtykami Stas3/Stak3

Kod produktu: **1810802**



ZESKANUJ MNIE

Kompaktowy odbiornik radiowy (w formie przejściówki) do sterowania napędem żaluzji zewnętrznej za pomocą pilota radiowego Telis Mod/Var RTS (z rolką przewijania). Nowa elastyczna i prosta automatyka wiatrowo - słoneczna.

Zalety produktu

- Proste i szybkie podłączenie odbiornika radiowego oraz łatwy montaż poprzez zastosowanie wtyczek do napędu Pass-S (STA3), a do zasilania Pass-K (STAK3).
- Funkcja regulacji kąta ustawienia lameli za pomocą rolki przewijania, oraz wstępnie zaprogramowana pozycja „my”.
- Nowa automatyka wiatrowo - słoneczna: ustawienia fabryczne zorientowane na użytkownika, możliwość manualnego lub czasowego zamykania osłon w nocy pomimo włączonej automatyki słonecznej*.
- Szybkie pierwsze uruchomienie: brak ustawień opóźnienia, samoistne rozpoznanie położenia krańcowych napędu.
- Możliwość współpracy z czujnikami RTS, urządzeniami automatyki czasowej Telis 6 Chronis i Meteolis RTS lub TaHoma®.
- Standardowo do 4-żyłowych napędów żaluzyjnych na 230 VAC

Dostępne jednostki sprzedażowe

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

Informacje podstawowe

Producent	SOMFY
Gwarancja	5 lat
Kod EAN	3660849511814

Wymiary opakowania

Waga [kg]	0.261
-----------	-------

Wymiary produktu

Wysokość [cm]	3,2
Szerokość [cm]	11,5
Głębokość [cm]	3,3
Długość całkowita	1,5 m razem z przewodami (wersja z przewodami)

Dane techniczne

Zasilanie	220 - 240 V ~ 50 / 60 Hz
Obciążalność styków przekaźnika	3A/cos >0,6
Temperatura pracy	od - 30° C do + 70° C
Stopień ochrony	IP 54
Klasa ochronności	I
Częstotliwość radiowa	433,42 MHz
Czas podtrzymania przekaźnika	maksymalnie 3 min.