

Centrala sterująca Pergola Tilt io jest odbiornikiem radiowym umożliwiającym zdalne sterowanie typu smart (scenariusze z czujnikami, zarządzanie krańcówkami, itp.) jednym lub dwoma napędami (24 V DC).

WEJŚCIE	
Zasilanie	24V
Tolerancja zasilania	± 5%
Typ	TBTS/SELV
Przekrój przewodu	1,5 mm ²
Częstotliwość	Prąd stały
WYJŚCIA NAPĘDÓW	
Ilość napędów	1 lub 2
Synchronizowane	Tak (stosownie do mikroprzełącznika nr 2)
Powtarzalność	< ± 5°
Maksymalny prąd na jedno wyjście	,
Moc maksymalna	264 W
WYJŚCIE/WEJŚCIE CZUJNIKA	
Zasilanie	24V/maks. 300mA.
Liczba czujników przewodowych	1
Rodzaj wejścia	Dry contact
Zintegrowany czujnik termiczny	Tak
WYJŚCIE / WEJŚCIE ENKODERA	
Zasilanie	24V/maks. 300mA
Liczba kanałów	2
Rodzaj wejścia	ILS / HALL
Możliwość nieużywania enkodera	Tak (stosownie do mikroprzełącznika nr 1)
RADIO	
Częstotliwość radiowa	868,25MHz/868,95MHz/869,85 MHz
Kodowanie	Kod z minimum 248 możliwościami
Pojemność pamięci	Maksymalnie 3 nadajniki 1W+6 czujników-brak ograniczeń dla nadajników 2W
Antena	Zintegrowana
Zasięg	20 m przez 2 ściany żelbetowe Możliwość zwiększenia zasięgu radiowego dzięki zastosowaniu Repeatera
Protokół	io
Zastosowanie	Pergola z obrotowymi lamelami
Standard (CE)	Zgodnie z deklaracją CE na stronie internetowej www.somfy.com/ce
OBUDOWA	
Materiał	Plastik
Kolor	Szary
Waga	350g
Temperatura pracy	-20°C/+60°C - 85% wilgotności względnej przy 30°C
Temperatura przechowywania	-20°C / +80°C
Złącza	Zacisk śrubowy
Stopień ochrony	IP65

