



ZESKANUJ MNIE

Pergola Tilt 24 V io 300 Mm 0°

Liczba wariantów: 3

Pergola Tilt 24 V io jest silnym i kompaktowym napędem liniowym przeznaczonym do sterowania kątem nachylenia lamel dachu w pergolach bioklimatycznych. Został zaprojektowany do pracy z centralą sterującą Control Unit Pergola Tilt io. Produkt dostępny jest w wersjach z wysięgiem trzpienia 150 lub 300 mm i dwoma ustawieniami pozycji osi napędu do montażu uchwytów: 0° lub 90°. Centrala sterująca pozwala na sterowanie jednym napędem lub dwoma napędami przewodowymi 24 V DC z wyjściem enkodera lub bez enkodera. Na karcie elektronicznej jest umieszczony zestaw przełączników, które umożliwiają dobór ustawienia centrali stosownie do potrzeb (napęd z enkoderem lub bez, z synchronizacją lub bez, ustawienie maksymalnej wartości prądu 3 A lub 5,5 A, aktywację lub dezaktywację zintegrowanego czujnika temperatury oraz sposób działania w przypadku wiatru). Do centrali można podłączyć kompatybilne czujniki pogodowe, aby dostosować instalację do wymagań klienta. Ustawienie żądanej pozycji ustawienia lamel jest wyjątkowo łatwe. Można to zrobić wykorzystując pilot z regulatorem obrotowym lub jednym kliknięciem na telefonie po dodaniu urządzenia do centrali TaHoma. Łatwy montaż, możliwość zdalnego sterowania z informacją zwrotną i niezawodność marki Somfy dają pewność, że rozwiązanie to w pełni odpowiada na potrzeby zarówno instalatorów, jak i użytkowników końcowych.

Wymiary i waga produktu

Długość (Pergola Tilt 24 V io 300 mm 0°, Pergola Tilt 24 V io 300 mm 90°) [cm]	74,1
Wysokość (Pergola Tilt 24 V io 300 mm 0°, Pergola Tilt 24 V io 300 mm 90°) [cm]	8
Szerokość (Pergola Tilt 24 V io 300 mm 0°, Pergola Tilt 24 V io 300 mm 90°) [cm]	4,5
Waga (Pergola Tilt 24 V io 300 mm 0°, Pergola Tilt 24 V io 300 mm 90°) [kg]	2,60

Wysokość (Centrala sterująca napędem Pergola TILT io) [cm]	18,5
Szerokość (Centrala sterująca napędem Pergola TILT io) [cm]	5,7
Głębokość (Centrala sterująca napędem Pergola TILT io) [cm]	9,9
Waga (Centrala sterująca napędem Pergola TILT io) [cm]	0,350

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	24V-DC
Tolerancja zasilania	±5%
Stopień Ochrony	IP 66
Klasa ochronności	III
Zakres temperatury przechowywania	Od -20°C do +80°C
Zakres temperatury pracy	Od -10°C do +60°C - 85% wilgotności N mm/min względnej przy 30°C

Warianty produktu

Numer zamówieniowy	Kod produktu	Produktu
1240262	1240262	Pozycja osi 0°
1240263	1240263	Pozycja osi 90°
1822538	1822538	Centrala sterująca