

Win Drive 2201

Napęd do drzwi przesuwanych

Zastosowanie	Do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych – elegancki design – zwarta konstrukcja
Warianty	– standardowy – teleskopowy – całoszklany
Rodzaj napędu	Elektromechaniczny do drzwi przesuwanych
Silnik	Silnik DC
Sterowanie	Moduł sterujący 2201
Zasilanie	1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Pobór mocy	13 ... 200 W
Wejścia	Radary (2), klucz otwarcia nadrzędnego (1), czujniki bezpieczeństwa (4), wejścia programowalne (2)
Wyjścia	Programowalne (2)
Zasilanie czujników	24 V DC / 1,0 A
Elementy bezpieczeństwa	Możliwość podłączenia niezbędnych czujników, kontrolowane ograniczenie siły
Złącze komunikacyjne	RS232
Dopuszczenia	CE, TÜV, RoHS, Aprobata Techniczna ITB
Normy	DIN 18650, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Klasa wytrzymałości	Klasa 3 wg DIN 18650-1: 2005 1 milion cykli przy 4000 cykli / dzień
Klasa bezpieczeństwa (dla napędu)	IP 22
Temperatura otoczenia	–20°C do +50°C

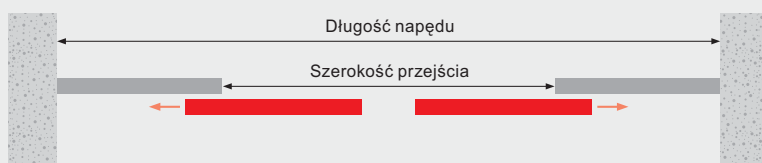
Wymiary	
Przekrój poprzeczny napędu (Wys. × Szer.)	100 × 142 mm
Wersja teleskopowa	100 × 204 mm
Długość napędu jednoskrzydłowego	min. 1706 mm
Długość napędu dwuskrzydłowego	min. 1766 mm
Długość napędu teloskop. dwuskrzydłowego	min. 1406 mm
Długość napędu teloskop. czteroskrzydłowego	min. 2586 mm

Maksymalny ciężar skrzydeł	
Drzwi jednoskrzydłowe	< 1 × 120 kg
Drzwi dwuskrzydłowe	< 2 × 100 kg
Drzwi teleskopowe dwuskrzydłowe	< 2 × 80 kg
Drzwi teleskopowe czteroskrzydłowe	< 4 × 80 kg

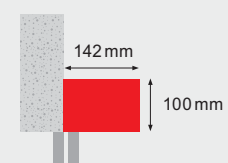
Szerokość przejścia	
Drzwi jednoskrzydłowe	800 ... 2200 mm
Drzwi dwuskrzydłowe	800 ... 2900 mm
Drzwi teleskopowe dwuskrzydłowe	800 ... 2900 mm
Drzwi teleskopowe czteroskrzydłowe	1500 ... 3800 mm

Prędkość otwierania	1 ... 80 cm/s ¹⁾
Prędkość zamykania	1 ... 80 cm/s ¹⁾
Siła na pasku zębatym	F = 25 ... 250 N

¹⁾ na skrzydło, w zależności od ciężaru skrzydła, szerokości przejścia i obowiązujących przepisów



Schemat drzwi (dwuskrzydłowych z naświetlami bocznymi)



Przekrój poprzeczny