

11 DANE TECHNICZNE

OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Zasilanie sieciowe	220-230 V AC - 50/60 Hz
Moc maksymalna napędu	1100 W - 230 V AC
Bezpiecznik napędu	5 AT - 250 V
Warunki klimatyczne eksploatacji	- 20° C / + 60° C - IP 44
Częstotliwość radiowa	433,42 MHz, < 10 mW
Liczba kanałów możliwych do zaprogramowania	40
Klasa ochronności	Klasa I
Interfejs programujący	4 przyciski – 10 kontrolerek

POŁĄCZENIA	
Programowalne wejścia bezpieczeństwa	Styk bezpotencjałowy: NC Fotokomórki TX/RX - Fotokomórka z odbłyśnikiem
Wejście sterowania przewodowego	Styk bezpotencjałowy: NO
Wyjście pomocnicze	Programowalna pomarańczowa lampa ostrzegawcza lub niezależne oświetlenie
Pomarańczowa lampa ostrzegawcza	230 V AC automatyczne miganie
Oświetlenie niezależne	Styk bezpotencjałowy 230 V - 500 W maks. albo 5 lamp fluorescencyjnych lub ledowych albo 2 źródła zasilania do lamp ledowych niskonapięciowych albo 1 oświetlenie halogenowe maks. 500 W
Wyjście zasilania akcesoriów	24 V DC - 200 mA
Wyjście listwy bezpieczeństwa	Przewodowa optyczna lub przewodowa rezystancyjna 1,2 kΩ/8,2 kΩ

DZIAŁANIE	
Tryb wymuszonego działania	Poprzez naciśnięcie na przyciski "+" i "-", w trybie regulacji napędu
Indywidualne sterowanie niezależnym oświetleniem	Tak
Opóźnienie wyłączenia oświetlenia (po ruchu bramy)	60 s
Tryb automatycznego zamykania	Tak
Wcześniejsze ostrzeżenie przez pomarańczową lampę ostrzegawczą	2 s