

Funkcjonalność

Interfejs komunikacyjny – Ethernet (10BaseT)
Dwa czytniki RFID TRD-FLAT CLASSIC lub dwa czytniki z interfejsem Wiegand
Maksymalna ilość zapamiętanych zdarzeń – 38000
Maksymalna wielkość bazy użytkowników – 6000
Trzy optoizolowane wejścia cyfrowe
Dwa wyjścia przekaźnikowe typu NO i jedno do sterowania zewnętrznym elektrozamkiem 12V
Sygnalizacja stanu pracy za pomocą diod LED



Wejścia cyfrowe

Rezystancja wejściowa:	4,7kΩ / 125mW
Dopuszczalny zakres napięć wejściowych:	0 ÷ 24V
Stany logiczne:	niski: 0 ÷ 2V; wysoki: 6 ÷ 24V
Wyjścia przekaźnikowe typu NO i rygla	
Maksymalne napięcie zestyków:	250V / 300V
Napięcie znamionowe rygla:	10V (+2V)
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1:	3A / 250V AC
Znamionowy prąd obciążenia w kategorii DC1:	3A / 30V DC
Maksymalny prąd załączania:	10A na czas 20ms
Obciążenie prądowe zestyków ciągle:	3A
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1:	1250VA
Rezystancja zestyków:	< 100mΩ
Maksymalna częstość łączeń:	
• obciążenie znamionowe w kategorii AC1:	360 cykli/h
• bez obciążenia:	72 000 cykli/h
Trwałość łączeniowa w kategorii AC1:	10 ⁵ cykli
Trwałość mechaniczna:	10 ⁷ cykli
Zasilanie	
Napięcie zasilania sterownika RFID:	12V DC
Maksymalny pobór prądu (z elektrozamkiem):	0,5A/12V DC (1,2A/12V DC)
Temperatura pracy:	+5°C ÷ +50°C
Maksymalna wilgotność względna powietrza:	80% (bez kondensacji)
Wymiary sterownika RFID:	156 x 105 x 59 mm
Waga APA RFID:	0,530 kg

