

ACRQ12 - czytnik zbliżeniowy RFID 125kHz - Wiegand 26 bit dla kart EM

Cechy produktu:

- Bardzo wytrzymała - wandaloodporna - metalowa obudowa
- Optyczne zabezpieczenie antysabotażowe obudowy czytnika
- Sygnalizacja akustyczna (buzzer)
- Sygnalizacja dwukolorową diodą LED
- Wyjście Wiegand dla kart zbliżeniowych standardu 125kHz
- Wyprowadzenie przewodem o długości 55cm
- Dostosowany do montażu wewnątrz i na zewnątrz budynku



Dane techniczne	
Typ zasilania	
Do zasilenia czytnika zaleca się używanie zasilaczy z liniowym stabilizatorem napięcia	
Zakres zasilania	
5-16 V DC	
Pobór prądu	Stan gotowości
	W trakcie odczytu
35mA / 12VDC	
100mA / 12VDC	
Linia sabotażowa	
typ OC, prąd obciążenia 16mA	
Zakres temperatur pracy	
od -31°C do + 63 °C	
Zakres wilgotności	
od 0 do 95% (bez kondensacji)	
Zastosowanie zewnętrzne	
IP 65	
Wymiary (wys./szer./głębokość)	
120 x 76 x 27mm	
Waga	
521g	
Zasięg odczytu	
65 mm *	
Odległość czytnik – kontroler	
150m (250 m z użyciem interfejsu FRED3W)	
Kolor	
Srebrno-czarny	
Certyfikaty	
CE, FCC, UL, TUV, RoHS	

Zasięg uzależniony jest od rodzaju podłoża oraz warunków instalacji (metalowe elementy konstrukcji wyposażenia budynku)

Czytnik fabrycznie wyposażony jest w wyprowadzenie przewodów sygnałowych kablem wielożyłowym o długości 55 cm.

Wyprowadzenie kodowane kolorami przewodów:

Czerwony	Zasilanie 5-16 V DC
Czarny	Masa / Ekran
Biały	Linia transmisyjna (DATA 1)
Zielony	Linia transmisyjna (DATA 0)
Brązowy	Załączanie diody LED (LED CTL)
Fioletowy	Linia sygnalizacji sabotażu

ID Electronics Sp. z o.o.

02-793 Warszawa, ul. Przy Bażantarni 11
tel. (22) 649 60 95, fax (22) 649 61 00
sales@ide.com.pl