

ASR1101M ASR1001M ASR1101M-D ASR1001M-D

Czytnik wandaloodporny



Specyfikacja techniczna

Model	ASR1101M	ASR1001M	ASR1101M-D	ASR1001M-D
-------	----------	----------	------------	------------

System

Procesor	8 bit			
----------	-------	--	--	--

Parametry odczytu

Częstotliwość	13,56 MHz	13,56 MHz	125 KHz	125 KHz
Zasięg odczytu	6 - 8 cm (max.)			
Czas odczytu	< 0,1 s			

Dodatkowe funkcje

Tamper	Tak			
--------	-----	--	--	--

Interfejs

Czytnik <-> kontroler	RS485, Wiegand 34 bity (opcjonalnie Wiegand 26 bitów)			
-----------------------	---	--	--	--

Podstawowe parametry

Klawiatura	12 klawiszy (0-9, *, #), numer 5 z oznaczeniem braila			
Podświetlenie	Tak, kolor niebieski			
Wbudowany buzzer	Tak			
Stopień ochrony	IK08			
Napięcie zasilania	DC 9-15 V / 100 mA			
Temperatura pracy	-30°C~60°C			
Wilgotność względna	≤95%			
Wymiary	110 x 85 x 26 mm			

Cechy

- Obsługa protokołu RS485, Wiegand34 (opcjonalnie Wiegand 26 bitów)
- 13,56 MHz (Mifare)
- 125 kHz (EM-ID, Unique)
- Metalowe przyciski z niebieskim podświetleniem
- Wbudowana czerwona i zielona dioda LED
- Watch dog – kontrola stanu pracy urządzenia
- Montaż natynkowy

Wymiary

