

ASR1200D-D

Czytnik RFID



- Obsługa protokołu RS485, Wiegand34 (opcjonalnie Wiegand 26 bitów)
- 125 kHz (EM-ID, Unique)
- Wbudowana czerwona i niebieska dioda LED
- Watch dog - kontrola stanu pracy urządzenia
- Sygnalizator dźwiękowy oraz LED
- Montaż natynkowy / podtynkowy



Specyfikacja techniczna

System

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

Parametry odczytu

| | |
|----------------|-----------------|
| Częstotliwość | 125 KHz |
| Zasięg odczytu | 1 - 2 cm (max.) |
| Czas odczytu | < 0,1 s |

Dodatkowe funkcje

| | |
|--------|-----|
| Tamper | Tak |
|--------|-----|

Interfejs

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

Podstawowe parametry

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Podświetlenie LED | Tak |
| Stopień IP | IP55 (montaż na zewnątrz) |
| Sygnał dźwiękowy | Tak, wbudowany buzzer |
| Zasilanie | 9-15 V DC / 100mA |
| Temperatura pracy | 30°C ~ +60°C |
| Wilgotność względna | ≤95% |
| Wymiary | 135 × 47,5 × 16 mm |
| Waga | 0,18 kg |

Certyfikaty

| | |
|-----|-----|
| CE | Tak |
| FCC | Tak |

Wymiary

