

U-MC1EM

Mini Wiegand segédolvasó - EM 125 kHz

Kép



Leírás

Az U-MC1EM egy kis méretű segédolvasó, mely csak kártya segédolvasóként üzemel. Az olvasó 125 kHz-es EM kártyákat olvassa. A vezérlővel Wiegand szabványon keresztül kommunikál, a továbbított adat hosszúsága pedig alapértelmezetten 26 bit, ami átállítható 34 bitre.

Az olvasó kisméret nagy előny lehet szűk helyre történő telepítés esetén. IP68-as védelmi mutatójának és fém ötvözött házának köszönhetően akár kültérre is telepíthető, kialakítása pedig lehetővé teszi, a keskeny szűk helyeken történő szerelést.

Wiegand 26 és 34-es szabványkezelő önnáló vagy hálózatos ajtóvezérlő panelekkel használható.

26 és 34 bites kommunikáció váltása

Az eszköz alapértelmezetten 26 bites kódolással működik. A 34 bit-re történő átállításhoz egyszerűen a szürke vezeték össze kell kötni a feketével (GND). 26 bites üzemmódban szigetelje le a szürke vezetékét.



26 bit



34 bit

Tulajdonságok

- Kivitel: fém ötvözet
- Védelem: IP68
- Visszajelzés: LED / Bip
- Szerelés: falon kívüli szerelésű
- Protokoll: Wiegand 26/34 bit
(*alapértelmezetten 26 bit*)
- Olvasható kártya: 125 kHz EM
- Egyéb tulajdonság: Vandálbiztos

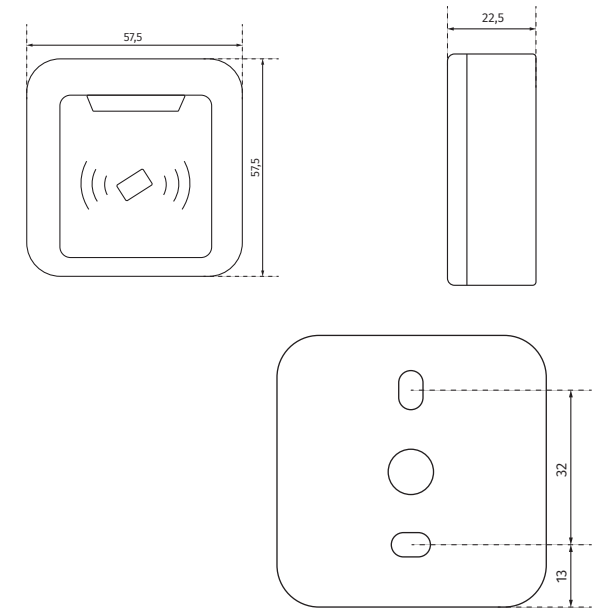
Specifikáció

- Kártya típus: 1250 kHz EM
- Tápfeszültség: 9-12 V DC
- Áramfelvétel: <30 mA
- Olvasási távolság: 20-50 mm
- Védetség: IP68
- Működési páratartalom: 10-90% (relatív)
- Működési hőmérséklet: -45 ~ +60 °C
- Méretek: 57,5 x 57,5 x 22,5 mm
- Olvasási sebesség: kisebb mint 0,1 másodperc

Figyelem!

Több RFID eszköz hatókörön belül történő telepítése az eszköz működését befolyásolja. **Az U-MC1EM készülékek telepítésekor tartson a készülékek között minimum 15 cm távolságot a helyes és hibátlan működés érdekében.**

Műszaki rajz



Bekötés

