

KR-202M

Proximity Wiegand segédolvasó

Kép



Leírás

A Wiegand proximity segédolvasók tökéletesek nagy biztonságú beléptető rendszerek kiegészítő elemeinek. A Wiegand szabvány rendkívül egyszerű, az adatátvitel mindössze 2 vezeték segítségével történik, és akár 50 méterig is kábelezhető. Az egyik legelterjedtebb interfész beléptetőrendszerek-nél.

A KR-202M a 34 bites Wiegand formátumot támogatja, és 13,56 MHz-es MIFARE kártyák olvasására képes. Esztétikus műanyag házzal, LED-es, valamint csipogó visszajelzéssel rendelkezik, alkalmas akár kültéri telepítésre is. Taszthatúrájának köszönhetően tökéletes kiegészítő kóddzárall rendelkező önálló működésű olvasók és munkaidő nyilvántartók mellé.

Tulajdonságok

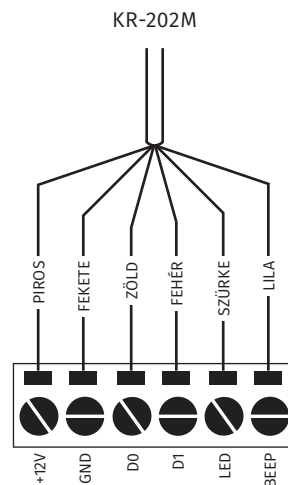
- | | |
|----------------------|----------------------|
| • Kivitel: | Fekete műanyag ház |
| • Védelem: | IP64 |
| • Visszajelzés: | LED és berregő |
| • Szerelés: | Felületre szerelhető |
| • Protokoll: | Wiegand 34 bit |
| • Olvasható kártya: | 13,56 MHz MIFARE |
| • Egyéb tulajdonság: | Taszthatúra |

Specifikáció

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| • Tápfeszültség: | 6-14 V DC |
| • Áramfelvétel: | 70 mA (12V DC esetén) |
| • Olvasási távolság: | ~50 mm |
| • Magasság: | 86 mm |
| • Szélesség: | 86 mm |
| • Mélység: | 22 mm |

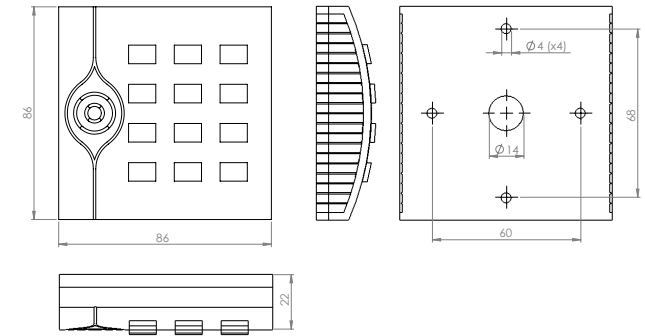
Bekötés

- | | |
|--------|-------------|
| PIROS | 6 - 14 V DC |
| FEKETE | GND |
| FEHÉR | Data1 |
| ZÖLD | Data0 |
| SZÜRKE | LED |
| LILA | Berregő |



Vezérlő

Műszaki rajz



Szerelési rajz

