

# KR-102E

Proximity Wiegand segédolvasó - EM

## 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-102E a 26 bites Wiegand formátumot támogatja, és 125 kHz-es EM kártyák olvasására képes. Esztétikus műanyag házal, LED-es, valamint csipogós visszajelzéssel rendelkezik, alkalmas akár kültéri telepítésre is. Taszthatúrájának köszönhetően tökéletes kiegészítő a kódzárral rendelkező önálló működésű olvasók és munkaidő nyilvántartók mellé.

## Tulajdonságok

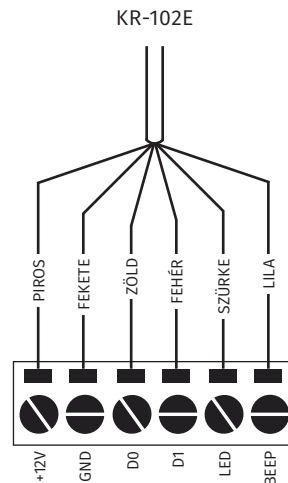
- Kivitel: Fekete műanyag ház
- Védelem: IP64
- Visszajelzés: LED és csipogó
- Szerelés: Felületre szerelhető
- Protokoll: Wiegand 26 bit
- Olvasható kártya: 125 kHz EM
- Egyéb tulajdonság: Taszthatúra

## Specifikáció

- Tápfeszültség: 6 ~ 14 V DC
- Áramfelvétel: 70 mA (12V DC esetén)
- Olvasási távolság: ~50 mm
- Magasság: 86 mm
- Szélesség: 86 mm
- Mélység: 20 mm

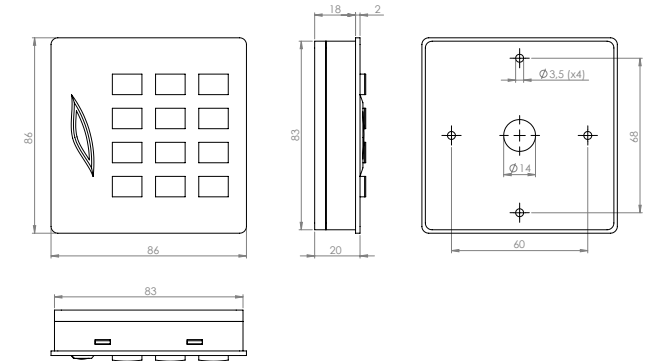
## Bekötés

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



Vezérlő

## Műszaki rajz



## Szerelési rajz

