

# SK2-RX

Proximity Wiegand 125 kHz EM, HID és 13.56MHz MF segédolvasó

## Kép



## Leírás

A Wiegand proximity segédolvasók alkalmas eszközök nagy biztonságú beléptető rendszerek kiegészítő elemeinek. A Wiegand szabvány rendkívül egyszerű, akár 50 méterig is kábelezhető, az egyik legelterjedtebb interfész beléptetőrendszereknél.

Az SK2-RX a 26-37 bites Wiegand rendszerekett támogatja, 125 kHz-es EM és HID, 13.56 MHz-es MF kártyák olvasására képes. Esztétikus műanyag házzal, LED-es, valamint berregő visszajelzéssel rendelkezik, alkalmas kültéri telepítésre is.

## Tulajdonságok

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • Kivitel:                       | Vízálló, műanyag ház  |
| • Védelem:                       | IP66  |
| • Visszajelzés:                  | LED és berregő  |
| • Szerelés:                      | Felületre szerelhető  |
| • Protokoll:                     | Wiegand 26-37 bit   |
| • Olvasható kártya:              | 125 kHz EM és HID,<br>13.56 MHz MF,<br>4 / 8 bit, virtuális<br>kártyaszám |
| • Billentyűzet átviteli formátum | 4 / 8 bit, virtuális<br>kártyaszám  |

## Specifikáció

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| • Tápfeszültség:        | 9-24V DC         |
| • Áramfelvétel:         | <35 mA           |
| • Olvasási távolság:    | 3-6 cm           |
| • Méret:                | 123 x 50 x 25 mm |
| • Működési hőmérséklet: | -40 ~ +60 °C     |
| • Páratartalom tűrés:   | 0 ~ 95 %         |

## Bekötés

PIROS	+V DC
FEKETE	GND
FEHÉR	Wiegand Data1
ZÖLD	Wiegand Data0
BARNA	LED
SÁRGA	Berregő

## Formátum beállítás

Wiegand formátum

\* -> 888888 -> # -> 7 -> 2 -> [26-37] (gyári: 26) -> # -> \*\*

Billentyűzet kimenet formátum

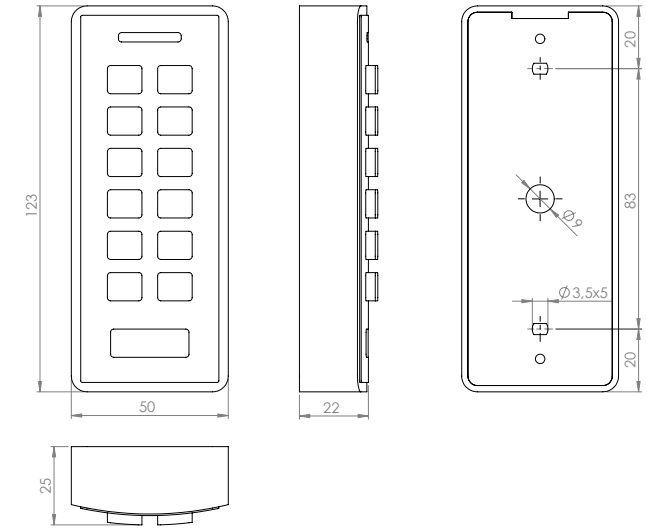
\* -> 888888 -> # -> 7 -> 3 -> [0-2] (gyári: 4) -> # -> \*\*

0: virtuális kártyaszám

1: 4 bit

2: 8 bit

## Műszaki rajz



## Szerelési rajz

