

YK-08Y-ID (26 bit) RFID čítačka 125 kHz

YK-08Y-ID je bezkontaktná čítačka EM 125 kHz prívieskov/kariet so stredne dlhým dosahom čítania. Je vhodná na rôzne aplikácie pre kontrolu vstupu osôb a vozidiel. Dáta sú prenášané vo formáte Wiegand 26 bit. Stav čítačky je signalizovaný tromi LED diódami a piezobzúčiakom. Čítačka je vhodná pre vonkajšie prostredie s pracovnou teplotou od -10 do +70°C.

Po správnom zapojení a nastavení prístupového systému je čítačka schopná prečítať priložený štandardný EM bezkontaktný príviesok / kartu na vzdialenosť 20 - 40 cm. Čítacia vzdialenosť môže byť ovplyvňovaná inými elektrickými zariadeniami, prípadne povrchom, na ktorom je inštalovaná. **Nie je vhodná pre montáž na kovový povrch** alebo v blízkosti kovového povrchu.



260 x 260 x 35 mm
(vxšxh)



TECHNICKÉ PARAMETRE

- napájanie: 12 VDC
- spotreba prúdu: max. 100mA
- technológia: EM
- výstupný protokol: Wiegand 26bit
- frekvencia: 125 kHz
- čítacia vzdialenosť - podľa typu použitého príviesku / karty:
 - štandardné EM príviesky / karty (pasívne): 20 - 40 cm
 - EM príviesky/ karty s dlhým dosahom (aktívne): 60 - 100 cm
- AFC funkcia - automatická optimalizácia čítacej schopnosti pri aktivácii /zapnutí čítačky
- signalizácia: vstavané LED a piezobzúčiak
- charakteristika krytu: plast, farba čierna
- prevádzková teplota: -10°C do +70°C
- rozmery: 260 x 260 x 35 mm (švxvh)
- váha: 1350 g

POPIS VODIČOV:

- Červený : DC+ (12V)
- Čierny: GND
- Zelený: Wiegand D0
- Biely: Wiegand D1
- Modrý: LED (nezapája sa)
- Žltý: Bzúčiak (nezapája sa)

UPOZORNENIE:

Čítačka **nie je vhodná pre montáž na kovový povrch** alebo v blízkosti kovového povrchu. V prípade takejto montáže sa výrazne znižuje alebo úplne znemožní čítacia schopnosť jednotky.



RYS®

PRÍSTUPOVÉ A
KOMUNIKAČNÉ
SYSTÉMY

predajňa a otváracia doba:
Martínčekova 3, 821 09 Bratislava 2
Po-Št: 08.00 - 16.45 h., Pi-a: 08.00 - 14.15 h.,
Obed, prestávka: 12.15 - 13.00 h.

tel: 02-53412923, 02-53417104
fax: 02-53417096, e-mail: rys@rys.sk
www.bezpecnebyvanie.sk

www.rys.sk

