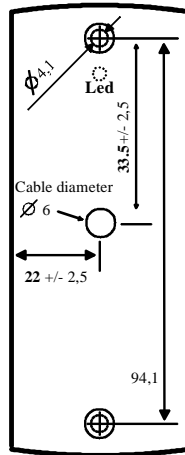


BEZKONTATNÁ ČÍTACIA JEDNOTKA ACCESS 7A

Technické parametre

- napájanie: 8-30 VDC, 100 mA
- identifikátory: EM4102 a kompatibilné
- frekvencia: 125 kHz
- výstupný protokol: Wiegand 26bit
- krytie: IP67
- prevádzková teplota: -44°C do +55°C
- čítacia vzdialenosť do 10 cm
- kryt: plast , farba: čierna
- rozmery krytu: 110 x 43 x 24 mm (vxšxh)
- kábel: LIYCY
- LED - trojfarebná

Montáž



Zapojenie bezkontaktnéj čítačky:

8-30 VDC	Červený
100mA	
GND	Čierny
Wie 0 (Data)	Zelený
Wie 1 (Clock)	Biely
RxD	Šedý
TxD	Ružový
Mode	Fialový
Bzučiak	Žltý
Zelená LED	Modrý
Červená LED	Hnedý

Pri využívaní protokolu Wiegand sa Fialový vodič Mode nezapája. Pokiaľ čítačka využíva protokol clock&data zapojte vodič Mode k GND.

Ak je vzdialenosť medzi jednotlivými čítačkami menej ako 10 cm, alebo ak sú čítačky umiestnené na kovovom povrchu, môže sa znížiť čítacia vzdialenosť.

Neinštalujte čítačky blízko zdroja silného elektromagnetického rušenia.

Neskracujte kábel na dĺžku kratšiu než 10 cm
Typ kábla medzi OPJ a čítačkou : SYKFY,TWISTED PAIR