

BEZKONTATNÁ ČÍTACIA JEDNOTKA ACCESS 8CD 2.0

Technické parametre

- napájanie: **10 – 30 V DC**
- spotreba: **20 mA na 24VDC**, max. 60 mA
- identifikátory: Mifare DESFire EV1 UID + aplik.súbory
Mifare Classic UID + sektory
- frekvencia: 13,56 MHz
- výstupný protokol: Wiegand 34bit
- RS232
- krytie: IP67
- prevádzková teplota: -40°C do +55°C
- kryt: plast, farba: čierna
- rozmery krytu - BASIC 110 x 43 x 24 mm (vxšxh)
SLIM 141 x 43 x 19 mm (vxšxh)
- kábel: LIYCY, 3m
- LED – trojfarebná
- Piezobzučiak
- Optický tamper

Zapojenie bezkontaktnéj čítačky:

Sieťový napájač: 10 - 30 VDC 150 mA

Zapojenie:

24 VDC	Červený
GND	Čierny
Wie 0 (Data)	Zelený
Wie 1 (Clock)	Biely
TxD	Ružový
RxD	Šedý
Zelená LED	Modrý
Červená LED / DWNL	Hnedý
Bzučiak	Žltý
In 1	Šedo-ružový
Out 1	Fialový
Out 2	Červeno-modrý

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.

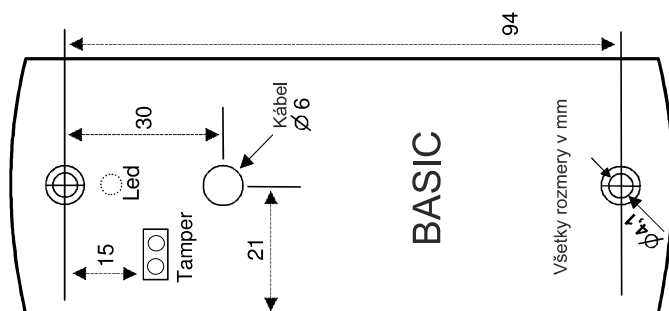
Neskracujte kábel na dĺžku kratšiu než 10 cm
Typ kábla medzi OPJ a čítačkou : SYKFY, TWISTED PAIR

Vodiče nešpecifikované v tomto návode môžu zostať nezapojené.

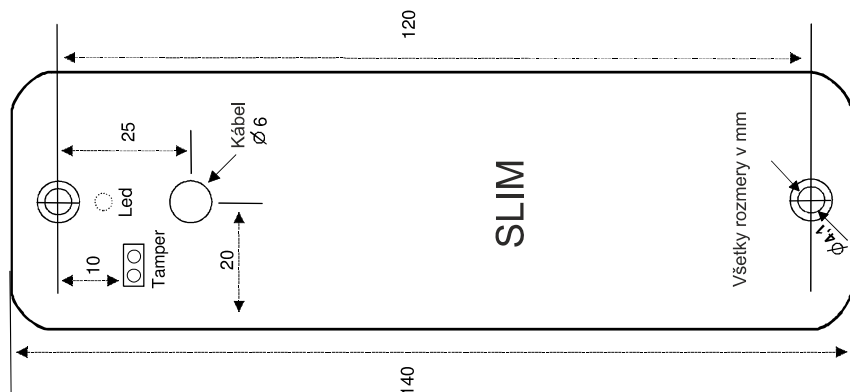
V prípade, že je hnedý vodič pripojený na GND počas zapnutie čítačky, čítačka bude čakať na SW aktualizáciu 10 sekúnd. Ak softwarová aktualizácia nezačne, čítačka pokračuje v štandardnej prevádzke.

Výstupný max. prúd 500 mA

Ak je funkčnosť tampera nakonfigurovaná (tamper je funkčný), materiál, na ktorom je čítačka inštalovaná, môže ovplyvniť spínicu vzdialenosť tampera.



Rozmery vonkajšieho krytu -
BASIC 110 x 43 x 24 mm
(vxšxh)



Rozmery vonkajšieho krytu -
SLIM 140 x 43 x 19 mm
(vxšxh)

Ver1.02_8C2D2.0_A5-C00411E_8.2.2013

