

Installation Instructions

Access 7 C 2.0 Slim Pin

Tehonsyöttö:

10...30 VDC 150 mA

KytKentä:

| | |
|-----------------------|--------------------|
| 24VDC | Punainen |
| MAA | Musta |
| WIE0 / (Data) | Vihreä |
| WIE1 / (Clock)..... | Valkoinen |
| TxD..... | Pinkki |
| RxD..... | Harmaa |
| Vihreä LED..... | Sininen |
| Punainen LED/ DWNL.. | Ruskea |
| Summeri..... | Keltainen |
| Taustavalon ohjaus... | Violetti |
| Näppäimistön ohjaus.. | Harmaa / Pinkki |
| In 1..... | Valkoinen / Vihreä |
| Out 1..... | Punainen / Sininen |
| Out 2..... | Ruskea / Vihreä |

Lukijoiden sijoittaminen alle 10 cm etäisyydelle toisistaan tai lukijan asentaminen metallipinnalle saattaa lyhentää lukuetaisyyttä.

Älä asenna voimakkaiden sähköhäiriölähteiden läheisyyteen.

Älä katkaise kaapelia alle 10 cm pituiseksi.

Mikäli ruskea johdin on lukijaa käynnistettäessä kytkettynä maahan, lukija odottaa 10 sekuntia ohjelmistopäivitystä. Mikäli ohjelmistopäivitystä ei käynnistetä, lukija jatkaa toimintaansa normaalisti.

Ulostulon maksimi virrankesto on 500mA

Power supply:

10...30 VDC 150 mA

Connection:

| | |
|------------------------|---------------|
| 24 VDC..... | Red |
| GND..... | Black |
| WIE0 / (Data)..... | Green |
| WIE1 / (Clock)..... | White |
| TxD..... | Pink |
| RxD..... | Grey |
| Green LED..... | Blue |
| Red LED / DWNL..... | Brown |
| Buzzer..... | Yellow |
| Backlight control..... | Violet |
| Pinpad control..... | Grey / Pink |
| In 1..... | White / Green |
| Out 1..... | Red / Blue |
| Out 2..... | Brown / Green |

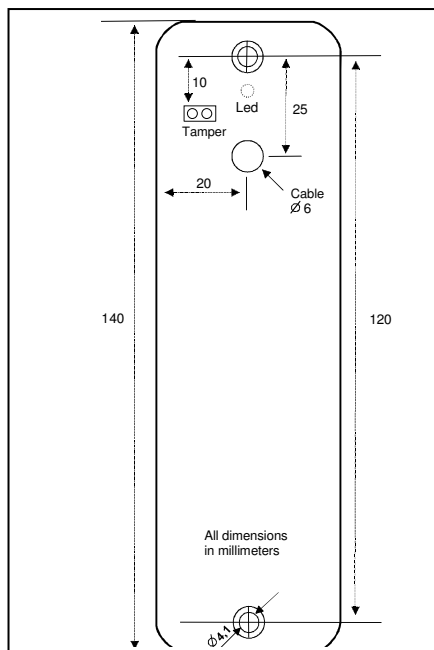
If readers are placed closer than 10 cm away from each other or if the reader is installed on metal the reading distance can be shorter.

Do not install close to sources of powerful electromagnetic disturbance.

Do not cut the cable shorter than 10 cm.

In case the brown wire is connected to GND while the reader is switched on, the reader will wait for SW update for 10 seconds. If the SW update is not started, the reader continues to function normally.

Output maximum current is 500mA



Access Slim housing

Idesco Oy vakuuttaa, että Access 7 C 2.0 Slim Pin -lukija on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Hereby, Idesco Oy, declares that this Access 7 C 2.0 Slim Pin reader is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.