

Installation Instructions

Access 8 CMpin t

Tehonsyöttö:
10...30 VDC 200 mA

KytKentä:

24VDC	Punainen
MAA	Musta
WIE0 / (Data).....	Vihreä
WIE1 / (Clock).....	Valkoinen
TxD.....	Pinkki
RxD.....	Harmaa
Vihreä LED.....	Sininen
Punainen LED.....	Ruskea
Summeri.....	Keltainen
Download.....	Violetti
Näppäimistön ohjaus...	Harmaa / Pinkki

Lukijoiden sijoittaminen alle 10 cm etäisyydelle toisistaan (päälletysten / vieretysten / selät vastakkain) tai lukijan asentaminen metallipinnalle saattaa lyhentää lukuetaisyyttä.

Asennettaessa kaksi lukijaa lähelle toisiaan suositellaan asennettavaksi metallilevy lukijoiden väliin.

Älä asenna voimakkaiden sähköhäiriölähteiden läheisyyteen.

Älä katkaise kaapelia alle 10 cm pituiseksi.

Näppäimistölinssin poistaminen ja lukijan puhdistaminen on suositeltavaa säännöllisin...

Idesco Oy vakuuttaa, että tämä Access 8 CMpin t -lukija on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Power supply:
10...30 VDC 200 mA

Connection:

24VDC.....	Red
GND.....	Black
WIE0 / (Data).....	Green
WIE1 / (Clock).....	White
TxD.....	Pink
RxD.....	Grey
Green LED.....	Blue
Red LED.....	Brown
Buzzer.....	Yellow
Download.....	Violet
Pin pad control.....	Grey / pink

If readers are placed closer than 10 cm away from each other (vertically / horizontally / back-to-back) or if the reader is installed on metal the reading distance can be shorter.

When installing two readers within close distance from each other it is recommended to install a sheet metal plate between the readers.

Do not install close to sources of powerful electromagnetic disturbance.

Do not cut the cable shorter than 10 cm.

It is recommended to remove the keypad lense and to clean the device on a regular basis.

Hereby, Idesco Oy, declares that this Access 8 CMpin t reader is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

