

Installation Instructions

Access 7 C 2.0 Quattro Pin

Tehonsyöttö:

10...30 VDC 150 mA

KytKentä:

10...30 VDC	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 laitteen asentaminen metallipinnalle saattaa vaikuttaa laitteiden toimintaan.

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 500mA

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

Power supply:

10...30 VDC 150 mA

Connection:

10...30 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, it may have an effect to reader functionality.

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 max current 500mA

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

