

Tehonsvöttö:
10,8...30 VDC 130 mA

KytKentä:

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

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.

Puhdista kotelon pinta ja linssin sisäpinta ennen linssin kiinnittämistä

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

Power supply:
10,8...30 VDC 130 mA

Connection:

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

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.

Clean the reader surface and the inner surface of lens before installing the lens

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Idesco may void the FCC authorization to operate this equipment.

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

