

Installation Instructions

Access 9 CLpin Quattro C

Tehonsyöttö:

10.8...30 VDC 150 mA

Liitin 1:

24 VDC	Pin 1
GND	Pin 2
WIE0 / (Data)	Pin 3
WIE1 / (Clock).....	Pin 4
Card present.....	Pin 5
Vihreä LED.....	Pin 6
Punainen LED.....	Pin 7
Summeri.....	Pin 8
Backlight control.....	Pin 9
Pin pad control.....	Pin 10

Liitin 2:

24 VDC	Pin 1
GND	Pin 2
NC	Pin 3
RxD	Pin 4
NC	Pin 5
TxD	Pin 6
NC	Pin 7
Service RxD.....	Pin 8
Service TxD.....	Pin 9
NC.....	Pin 10

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

Älä asenna voimakkaiden sähköhäiriölähteiden läheisyyteen.

Idesco Oy vakuuttaa täten, että Access 9 Lpin Quattro -lukija on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Power supply:

10.8...30 VDC 150 mA

Connector 1:

24 VDC	Pin 1
GND	Pin 2
WIE0 / (Data)	Pin 3
WIE1 / (Clock).....	Pin 4
Card present.....	Pin 5
Green LED.....	Pin 6
Red LED.....	Pin 7
Buzzer.....	Pin 8
Backlight control.....	Pin 9
Pin pad control.....	Pin 10

Connector 2:

24 VDC	Pin 1
GND	Pin 2
NC	Pin 3
RxD	Pin 4
NC	Pin 5
TxD	Pin 6
NC	Pin 7
Service RxD.....	Pin 8
Service TxD.....	Pin 9
NC.....	Pin 10

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.

Hereby, Idesco Oy, declares that this Access 9 CLpin Quattro- reader is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

