

## Installation Instructions

### Access 8 CDpin 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
OUT 1.....	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
NC.....	Pin 8
NC.....	Pin 9
NC.....	Pin 10

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

Älä asenna voimakkaiden sähköhäiriölähteiden läheisyyteen.

#### 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
OUT 1.....	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
NC.....	Pin 8
NC.....	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.

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

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

