

## Installation Instructions

### Access 8 CDpin Slim C

#### Tehonsyöttö:

10.....30 VDC 100 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

#### Liitin 2:

24 VDC .....	Pin 1
GND .....	Pin 2
NC .....	Pin 3
RxD .....	Pin 4
Pin pad control .....	Pin 5
TxD .....	Pin 6
Pin pad backlight.....	Pin 7
NC.....	Pin 8

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 8 CDpin Slim C -lukija on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

#### Power supply:

10.....30 VDC 100 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

#### Connector 2:

24 VDC .....	Pin 1
GND .....	Pin 2
NC .....	Pin 3
RxD .....	Pin 4
Pin pad control .....	Pin 5
TxD .....	Pin 6
Pin pad backlight .....	Pin 7
NC.....	Pin 8

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 8 CDpin Slim C- reader is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.

