

Installation Instructions

EPC 2.0

Tehonsyöttö:
12...30 VDC, 1A

KytKentä:

12...30 VDC, 1A.....	Punainen
MAA	Musta
WIE0.....	Vihreä
WIE1.....	Valkoinen
TxD_RS232.....	Pinkki
RxD_RS232.....	Harmaa
Vihreä LED.....	Sininen
Punainen LED.....	Ruskea
Summeri.....	Keltainen
Out1.....	Violetti
Out2.....	Harmaa/pinkki
In1.....	Sininen/punainen

Älä asenna voimakkaiden sähköhäiriölähteiden läheisyyteen.

RS-232-sarjaliikenneasetukset:
9600 bps, no parity, 8 data bits, 1 start bit, stop bit

Avokollektori lähtöjen maksimi nieluvirta on 400mA.

Idesco Oy vakuuttaa täten, että Idesco EPC 2.0 -lukija on direktiivien 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (Low voltage directive), 2011/65/EU (RoHS) ja 2014/53/EU (RED) oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivien muiden ehtojen mukainen.

Power supply:
12...30 VDC, 1A

Connection:

12...30 VDC, 1A.....	Red
GND	Black
WIE0.....	Green
WIE1.....	White
TxD_RS232.....	Pink
RxD_RS232.....	Grey
Green LED.....	Blue
Red LED.....	Brown
Buzzer.....	Yellow
Out1.....	Violet
Out2.....	Grey/pink
In1.....	Blue/red

Do not install close to sources of powerful electromagnetic disturbance.

RS-232 serial communication settings:
9600 bps, no parity, 8 data bits, 1 start bit, stop bit

The maximum sink current is 400mA for the open collector outputs.

EPC 2.0 reader herewith complies with the requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU, the RED Directive 2014/53/EU and carries the CE marking accordingly.