

Asennusohje – Installation Instructions

Door Control Unit

Tehonsyöttö:

10...25 VDC, 90...264 VAC optionaalisella muuntajamoduulilla
420mA(max)

Kytkenä:

TXD.....	}	RS232
RXD.....	}	
WIE0.....	}	Wiegand
WIE1.....	}	
IN_1.....	}	
IN_2.....	}	Tulot
IN_3.....	}	
LED_R.....	}	Lukijan ulkoinen
LED_G.....	}	ledi -ja sumneri
BUZZER.....	}	kontrolli
OUT_1.....	}	Ulostulo
DOOR.....	}	Oven ohjaus
+12/24VDC.....	}	
GND.....	}	Käyttösähkö
+12/24VDC.....	}	
GND.....	}	Käyttösähkö
+12/24VDC.....	}	(ulkoiselle laitteelle)
GND.....	}	
GND.....	}	Maat
GND.....	}	
AC/L.....	}	AC käyttösähkö
AC/N.....	}	

Suuntaa antenni aina pystysuuntaan.

Laitteen asentaminen metallipinnalle saattaa lyhentää radiokantamaa.

Älä asenna voimakkaiden sähköhäiriölähteiden läheisyyteen.

Idesco Oy vakuuttaa täten, että Door Control Unit on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen

Power supply:

10...25 VDC, 90...264 VAC with optional power module
420mA(max)

Connection:

TXD.....	}	RS232
RXD.....	}	
WIE0.....	}	Wiegand
WIE1.....	}	
IN_1.....	}	
IN_2.....	}	Inputs
IN_3.....	}	
LED_R.....	}	Reader's external
LED_G.....	}	led and buzzer
BUZZER.....	}	control
OUT_1.....	}	Output
DOOR.....	}	Door control
+12/24VDC.....	}	
GND.....	}	Power supply
+12/24VDC.....	}	
GND.....	}	Power supply (for
+12/24VDC.....	}	external device)
GND.....	}	
GND.....	}	Grounds
GND.....	}	
AC/L.....	}	AC power supply
AC/N.....	}	

Make sure the antenna direction is upwards.

Assembling the device on metal may affect the radio communication distance.

Do not install close to powerful electromagnetic disturbance sources

Hereby, Idesco Oy, declares that this Door Control Unit is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC.