

Installatør: _____ Dato: _____
 Objekt: _____ MAC-adresse: _____
 Adresse: _____ Enheds-navn: _____
 Kunde: _____ Enhedstype: PoE+ DCE LTE
 Statisk IP: _____ Netmaske: _____ Gateway: _____
 DHCP Switch/Router: _____ Port: _____

Tilslutninger

J12 - AC/DC	PIN	Strømforsyning og kommunikation DCE. For eksempel fra enhed xx og videre til enhed xx	Tilsluttet	Programmeret	Afprøvet
12-24VDC +	1				
Jord - GND	2				
CON3 - 12-24V	PIN	Strømforsyning, for eksempel kortlæser eller andet eksternt udstyr			
12-24VDC +	1				
Jord - GND	2				
CON4 - OSDP	PIN	OSDP kommunikation. For eksempel kortlæsere eller andet eksternt udstyr			
RS485 + (A)	1				
RS485 - (B)	2				
J5 - Open Button	PIN	Indgang til åbningsimpuls			
Input	1				
Jord - GND	2				
J1 - Door Sensor	PIN	Indgang til dørsensor, for eksempel magnetkontakt, fallekontakt			
Input	1				
Jord - GND	2				
J4 - LED	PIN	Alarmstatusindgang. Statusfeedback fra eksternt alarmsystem			
Jord - GND	1				
5-12VDC +	2				
J2 - Lock	PIN	Strømforsyningsudgang til elektrisk låsning			
NC: 12-24VDC+	1				
COM: Jord - GND	2				
NO: 12-24VDC+	3				
J7 - Relay	PIN	Potentialfri udgang. For eksempel dørautomatik, AK eller andet eksternt udstyr			
NC	1				
COM	2				
NO	3				
J14 - Bypass	PIN	Potentialfri udgang til alarmstyring. Til- og frakobling af eksternt indbrudsalarm			
NC	1				
COM	2				
NO	3				

Noter:
 F.eks. NFC/QR serienummer og anden relevant information

Egenkontrol

Signatur: _____

Dato: _____