

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

J12 - AC/DC	PIN	Strømforsyning og kommunikation DCE. For eksempel fra enhed x og videre til enhed x	Tilsluttet	Programmeret	Afprøvet
12-24VDC +	1				
Jord - GND	2				
U8 - Wiegand	PIN	Wiegand-interface, eksempelvis kortlæser eller andet eksternt udstyr			
Red	+				
Black	-				
Yellow	TA				
Brown	BZ				
Green	D0				
White	D1				
Blue	G				
Gray	R				
J5 - Open Button	PIN	Indgang til åbningsimpuls			
Input	1				
Jord - GND	2				
J1 - Door Sensor	PIN	Indgang til dørsensor, for eksempel magnetkontakt, fallelkontakt			
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				
U2/U6 RX TX Wiegand	PIN	U2 - RX TX kommunikation for ekstra læser Wiegand. Alternativ til ST2038 Radiomodul U6 Strømforsyning ekstern enhed			
RX	RX				
TX	TX				
12VDC +	+				
Jord - GND	-				

Egenkontrol

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

Signatur: _____

Dato: _____