

Installatör: _____ Datum: _____
 Objekt: _____ MAC-adress: _____
 Adress: _____ Benämning: _____
 Kund: _____ Enhetstyp: PoE+ DCE LTE
 Statisk IP: _____ Nätmask: _____ Gateway: _____
 DHCP Switch/Router: _____ Port: _____

J12 - AC/DC	PIN	Spänningsmatning externt eller DCE. Exempelvis från enhet xx och vidare till enhet xx	Inkopplad	Programmerad	Avprovad
12-24VDC +	1				
Jord - GND	2				
U8 - Wiegand	PIN	Wiegand-interface, Exempelvis kortläsare eller annan extern utrustning			
Red	+				
Black	-				
Yellow	TA				
Brown	BZ				
Green	D0				
White	D1				
Blue	G				
Gray	R				
J5 - Open Button	PIN	Ingång för Öppningsimpuls			
Input	1				
Jord - GND	2				
J1 - Door Sensor	PIN	Ingång för Dörrsensor, exempelvis magnetkontakt, kolvkontakt			
Input	1				
Jord - GND	2				
J4 - LED	PIN	Ingång för Larmstatus. Återkoppling av statusläge från externt larmsystem			
Jord - GND	1				
5-12VDC +	2				
J2 - Lock	PIN	Spänningsmatande utgång för elektrisk låsning			
NC: 12-24VDC+	1				
COM: Jord - GND	2				
NO: 12-24VDC+	3				
J7 - Relay	PIN	Potentialfri utgång. Exempelvis dörrautomatik, AK eller annan extern utrustning			
NC	1				
COM	2				
NO	3				
J14 - Bypass	PIN	Potentialfri utgång för larmstyrning. Till- och fränkoppling av externt inbrottslarm			
NC	1				
COM	2				
NO	3				
U2/U6 RX TX Wiegand	PIN	U2 - RX TX kommunikation för extra läsare Wiegand. Alternativt till ST2038 Radiomodul U6 Spänningsmatning extern enhet			
RX	RX				
TX	TX				
12VDC +	+				
Jord - GND	-				

Egenkontroll

Noteringar:
Exempelvis NFC/QR serienummer och annan relevant information

Signatur: _____

Datum: _____