

UHF GATE - WEITBEREICHSLER

Montage

1 Die vier Schrauben auf der Rückseite des Lesers öffnen und den Deckel abnehmen. Die mitgelieferte M-Verschraubung mit der Dichtung in die vorgesehene Bohrung montieren. Die Anschlussleitung durch die M-Verschraubung verlegen und an den Klemmblock anschließen.

Die Verdrahtung des Lesers muss im spannungslosen Zustand erfolgen, d.h. die Betriebsspannung darf erst nach vollständiger Montage des Lesers eingeschaltet werden.

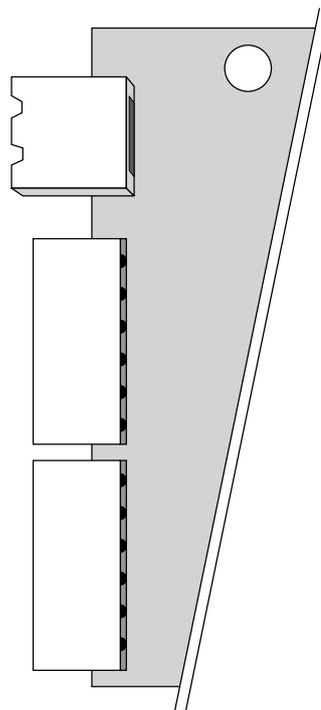
2 Rückwand vorsichtig auf den Leser aufsetzen und verschrauben.

3 Montagewinkel mit den mitgelieferten Schrauben an der Rückseite fixieren und den Leser z.B. an eine Stange montieren.

Anschlussbelegung

Klemme

M1.1	+Ub 8-30V DC	M 1.1
M1.2	GND	M 1.2
M3.1	RS232 TXD (Konfiguration)	M 3.1
M3.2	RS232 RXD (Konfiguration)	M 3.2
M3.3	nicht belegt	M 3.3
M3.4	RS485 A+ (rf:key Datenbus)	M 3.4
M3.5	RS485 B- (rf:key Datenbus)	M 3.5
M3.6	GND	M 3.6
M4.1	Eingang 2 (Low-Aktiv)	M 4.1
M4.2	Eingang 1 (Low-Aktiv)	M 4.2
M4.3	Ausgang 1 (Open-Collector)	M 4.3
M4.4	Ausgang 2 (Open-Collector)	M 4.4
M4.5	Ausgang 3 (Open-Collector)	M 4.5
M4.6	Ausgang 4 (Open-Collector)	M 4.6



Digitale Schnittstellenoptionen und Jumper

Klemme	Einstellung: Standard	Einstellung: Clock/Data	Einstellung: Wiegand
M4.1	-	-	-
M4.2	-	-	-
M4.3	Externer Lautsprecher/Hupe	-	-
M4.4	Externes Relais	DATA	D1
M4.5	Grüne LED, Leuchte od. Ampel	CLOCK	D0
M4.6	Rote LED, Leuchte od. Ampel	PRESENT	PRESENT

Jumper

JP1	Terminierung 120 Ohm EIN/AUS	nicht gesteckt	nicht gesteckt
H2	nicht gesteckt	Wahlweise Pull-Up +Ub od. 5V	Wahlweise Pull-Up +Ub od. 5V