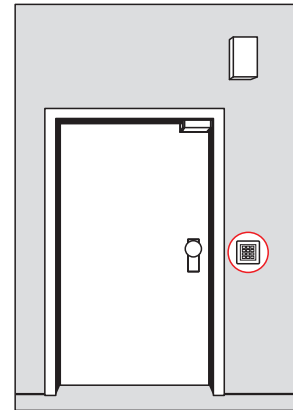
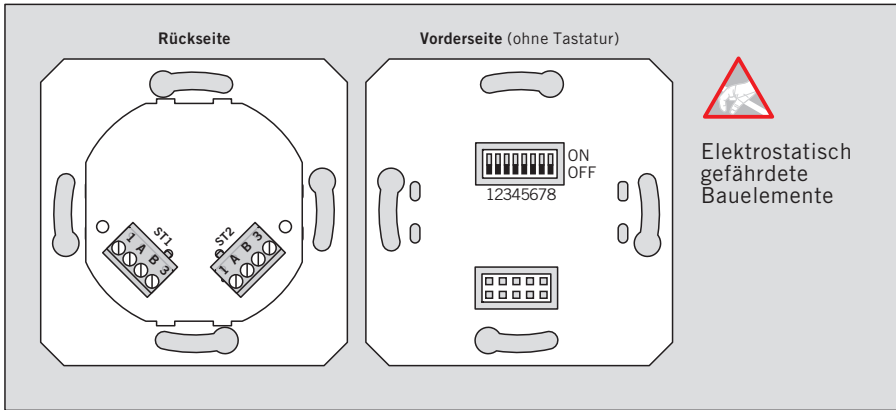
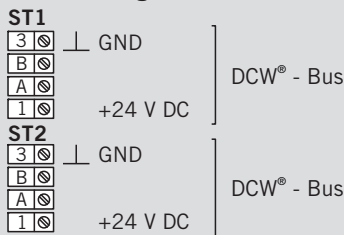


WN 057674-45532
05/12



Beschaltung



D

Beschreibung

Summer

- 2 sec. Intermittierend: Identträger abgewiesen
- 2 sec. Dauerton: Identträger als gültig erkannt

LED 1 Betriebsbereitschaft
gelb betriebsbereit

LED 2 Lesequittung
rot Identträger gelesen & abgewiesen
grün Identträger gelesen & als gültig erkannt

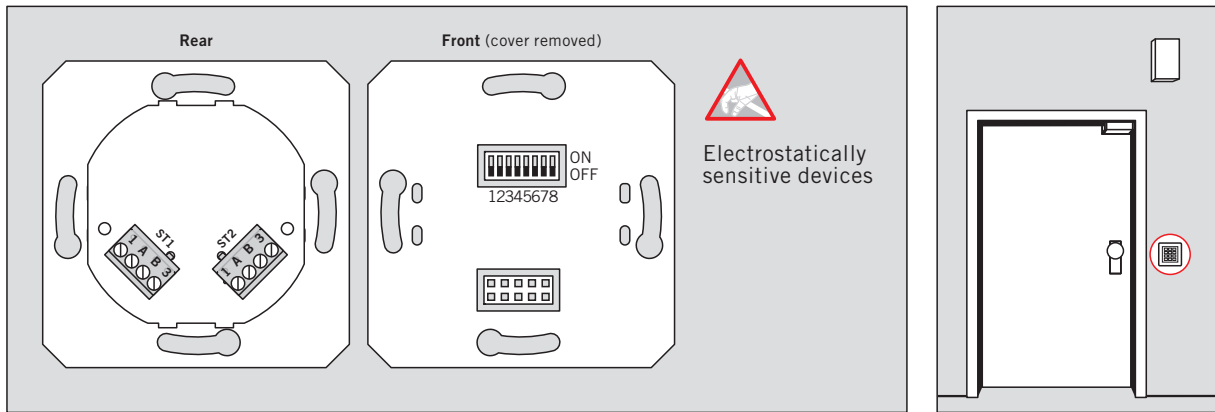
ON	OFF	Schalter	Komponentenadresse	ON	OFF	Schalter	Leseverfahren
1	0	00000000	1	1	0	x x x 00000	alle 125 kHz-Medien
		10000000	2			x x x 01000	Hitag2
		01000000	3			x x x 01100	EM4450
		11000000	4			x x x 10000	Hitag1
						x x x 10100	EM4102

Technische Daten

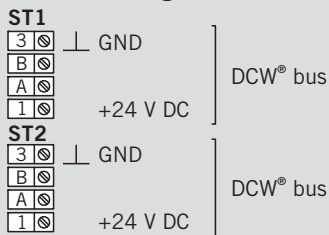
- Spannungsversorgung: über den DCW®-Systembus aus der Auswerteeinheit ACU-0x DCW®
- Stromaufnahme: max. 50 mA
- Leseabstand: max. 5 cm
- Betriebstemperatur: -20° bis +45°
- Schutzart: IP 30
IP 44 mit Abdeckrahmen TX 44

Metallische Gegenstände und Oberflächen im Umkreis von 120 mm um und/oder 30 mm hinter dem Leser reduzieren den Leseabstand.

Änderungen vorbehalten



Terminal assignment



GB

Description

Buzzer

- 2 sec. intermittent: ID device rejected
- 2 sec. continuous: ID device accepted

LED 1 Operating condition
yellow standby

LED 2 Read acknowledgement
red ID device read and rejected
green ID device read and accepted

ON	OFF	Switch	Component address	ON	OFF	Switch	Scan method
1	0	00000000	1	1	0	x x x 00000	all 125 kHz media
		10000000	2			x x x 01000	Hitag2
		01000000	3			x x x 01100	EM4450
		11000000	4			x x x 10000	Hitag1
						x x x 10100	EM4102

Technical data

- Power supply: Via the DCW[®] system bus from the ACU-0x DCW[®] evaluation and control unit
- Current input: max. 50 mA
- Reading distance: max. 5 cm
- Operating temperature: -20° to +45°
- Class of protection: IP 30
IP 44 with cover frame TX 44

Metallic objects and surfaces within a radius of 120 mm around and/or 30 mm behind the reader reduce the reading distance.

Subject to change without notice