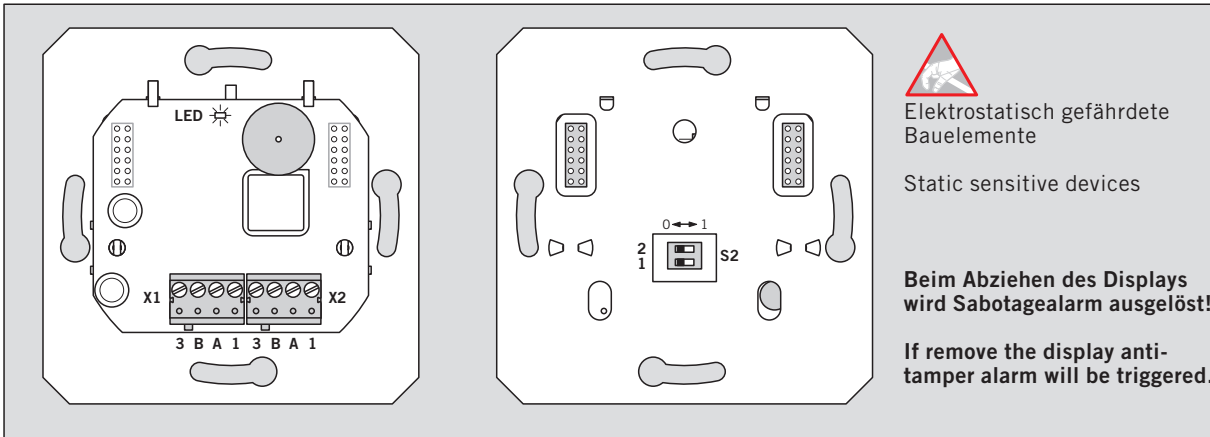


WN 057185-45632
02/09



Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

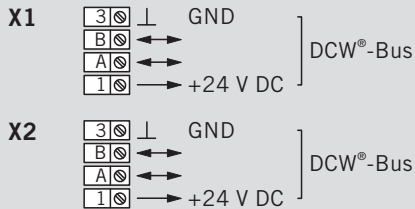
Static sensitive devices

Beim Abziehen des Displays wird Sabotagealarm ausgelöst!

If remove the display anti-tamper alarm will be triggered.

Beschaltung und Beschreibung TSD S55 DCW®

D



Technische Daten:

Versorgungsspannung: 24 V DC, +/- 10%, stabilisiert
 Stromaufnahme: ohne Beleuchtung: 18 mA
 mit Beleuchtung: 32 mA
 Temperaturbereich: 0 bis +50°C

S2 Mikro-Schalter zur Einstellung der Komponentenadresse:

Schalter	Adresse	
1	2	
0	0	1
1	0	2
0	1	3
1	1	4

Bei Anschluss an TL-S TMS nur Adresse 1 einstellen.

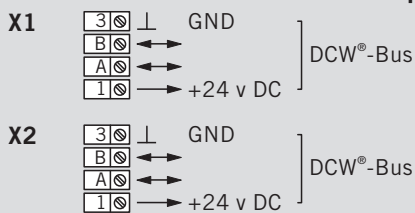
LED DCW-Bus:

- ☀ LED an = Busverbindung OK;
- ☐ LED aus = keine Spannung oder Busverbindung.

H1 Piezo (akustische Quittierung bei Initialisierung und Tastenbetätigung).

Terminal connections and description TSD S55 DCW®

GB



Technical data:

Power supply: 24 v DC, +/- 10% , stabilised
 Current input: without lighting: 18 mA
 with lighting: 32 mA
 Temperature range: 0 to +50°C

S2 Micro-switches for setting the device address:

Switch	Address	
1	2	
0	0	1
1	0	2
0	1	3
1	1	4

In connection with TL-S TMS use only address 1.

LED DCW-Bus:

- ☀ LED on = bus connection OK;
- ☐ LED off = no power supply or bus connection.

H1 Piezo (audible acknowledgement if initialisation).

Änderungen vorbehalten
Subject to change without notice