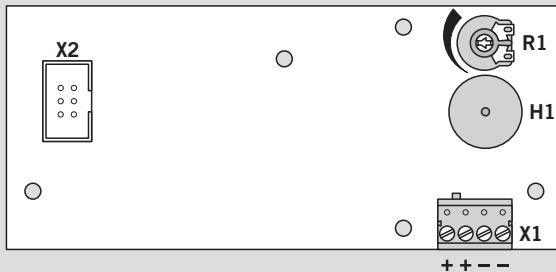


WN 057445-45632  
02/09


Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

Static sensitive devices

### Beschaltung und Beschreibung TE60 Control 2L

D

**X2** Verbindung zum DORMA LON- oder LAN-Modul**R1** Potentiometer zur Lautstärkeregelung des Signalgebers H1

**H1**  TMS: Voralarm, Hauptalarm, Nottaster betätigt, Sabotagealarm, Rauchalarm, Falschcodealarm, Fehler DCW-Bus, Störung SVP, Drücker betätigt  
SVP: Voralarm, Hauptalarm, Sabotagealarm, Rauchalarm, Störung, Aufbruch, Motor blockiert  
I/O: Sabotagealarm

#### Technische Daten:

Versorgungsspannung: 24V DC +/-10%, stabilisiert

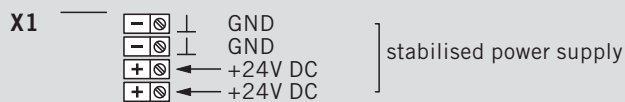
Stromaufnahme: mit LON-Modul max. 42 mA


mit LAN-Modul max. 76 mA

Lautstärke (H1): bis 60 dBA (bei 30 cm Abstand)

### Terminal connections and description TE60 Control 2L

GB

**X2** Connection to DORMA LON or LAN module**R1** Potentiometer for volume control of the audible indicator H1

**H1**  TMS: preliminary alarm, main alarm, emergency push button operated, anti-tamper alarm, smoke alarm, false code alarm, DCW-bus error, SVP malfunction, lever handle operated  
SVP: preliminary alarm, main alarm, anti-tamper alarm, smoke alarm, malfunction, break, motor blocked  
I/O: anti-tamper alarm

#### Technical data:

Power supply: 24V DC +/-10%, stabilised

Current input: with LON module max. 42 mA

with LAN module max. 76 mA

Volume (H1): up to 60 dBA (at a distance of 30 cm)

Änderungen vorbehalten  
Subject to change without notice