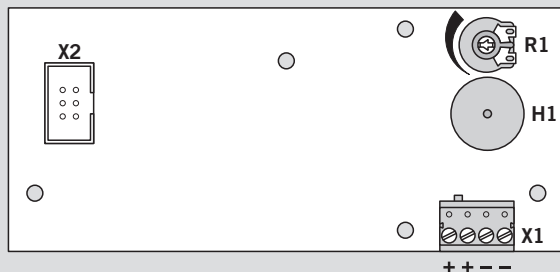


WN 057445-45632
02/09


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

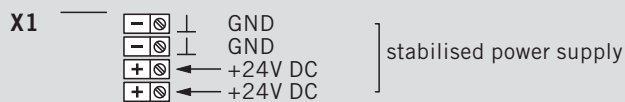
Stromaufnahme: mit LON-Modul max. 42 mA

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