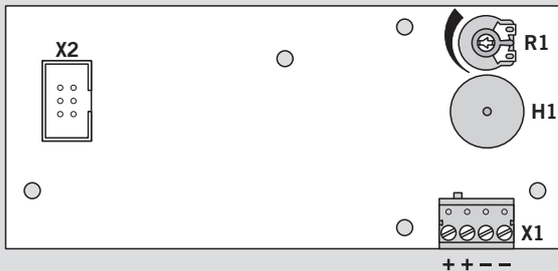


WN 057445-45632
02/09

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