

Kurzbedienungsanleitung Protem L 304

Achtung, vor Erstinbetriebnahme erst Spannungsversorgung anlegen und alle Testtaster betätigen, damit das Gerät in die Grundeinstellung zurück gesetzt wird!

Funktion

Temperaturüberwachungsgerät für PTC-Elemente, als 3 Kanalversion für Warnung, Auslösung und Lüfter.

Keine Versorgungsspannungsüberwachung

Klemmleisten

Klemmleiste X1 im Gehäusesockel

Klemmleiste X2 steckbar auf der Platine

Spannungsversorgung

Über Klemmen X1/ 1 und 2 .

24...220 V DC oder 220...250 V AC, Polarität muss nicht beachtet werden.

Messkreise

PTC Fühlerkreis 1-Warnung- über Klemme X2/13

Masse für Fühlerkreis 1 u. 2 über Klemme X2/14

PTC Fühlerkreis 2-Auslösung- über Klemme X2/15

PTC Fühlerkreis 3-Lüfter- über Klemmen X2/16 und 17 (Masse)

Relaisbelegung

Relais K1 (Warnung) Klemme X1/5 und 6

Relais K2 (Auslösung) Klemme X1/8 und 9

Relais K3 (Lüfter) Klemme X1/11 und 12 abfallverzögert

Relais K4 (Sammelstörung) Klemme X1/4 und 5

Über die zugehörigen Testtaster können die Relaisfunktionen nach Anlegen der Versorgungsspannung geprüft werden.

Die Langversion des Gerätehandbuches kann unter <http://www.eltroplan-gmbh.de> herunter geladen werden.

Short Operating Instruction Protem L 304

Attention! Connect to the power supply system before the initial operation and push all test buttons on the cover of the housing, so that the machine is set back to the default settings.

Operation

Temperature surveillance unit for PTC-Elements with 3 channels for warning, switching off and ventilation control.

Without voltage monitoring.

Terminal strips

Terminal strip X1 in the housing base

Terminal strip X2 pluggable on the circuit board

Power Supply

With terminals X1/ 1 and 2 .

24...220 V DC or 220...250 V AC. There is no need to heed polarity.

Measuring circuits

PTC measuring circuit 1 -Warning- terminal X2/13

Earth for measuring circuit 1 and 2 terminal X2/14

PTC measuring circuit 2 -switching off- terminal X2/15

PTC measuring circuit 3 -ventilation control- terminal X2/16 and 17 (earth)

Relay Configuration

Relay K1 (Warning) terminals X1/5 and 6

Relay K2 (Switching off) terminals X1/8 and 9

Relay K3 (Ventilation Control) terminals X1/11 and 12 (operate lag time)

Relay K4 (Collective error) terminals X1/4 and 5

By pushing the test buttons the channels are tested separately after connecting the unit to the power supply.

The extended version of the operating instructions can be downloaded from our homepage at <http://www.eltroplan-gmbh.de>