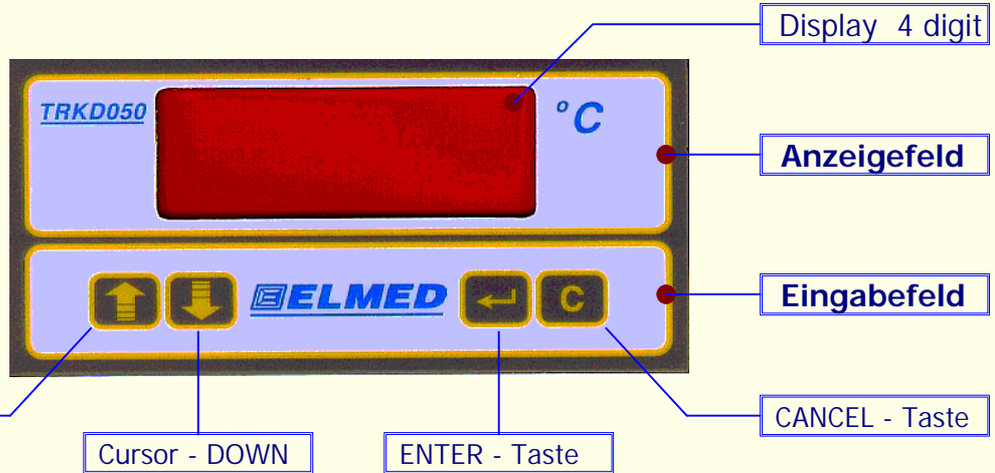


TRKD-060

Temperatur - GERÄT



Funktion:

Das TRKD060 schaltet zwei Relais (K1 und K2) bei verschiedenen Schwellwerten ein bzw. wieder aus.

Für Relais K1 gelten:

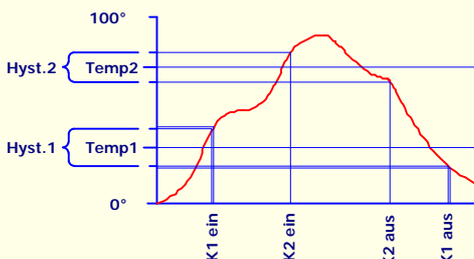
Wird der Schwellwert von Temp1 plus $\frac{1}{2}$ Hysterese 1 überschritten, so schaltet Relais K1 ein.

Wird der Schwellwert von Temp1 minus $\frac{1}{2}$ Hysterese 1 unterschritten, so schaltet Relais K1 aus.

Selbiges gilt für Relais K2:

Wird der Schwellwert von Temp2 plus $\frac{1}{2}$ Hysterese 2 überschritten, so schaltet Relais K2 ein.

Wird der Schwellwert von Temp2 minus $\frac{1}{2}$ Hysterese 2 unterschritten, so schaltet Relais K2 aus.



SET-Modus: Temp1 und 2

Temp1 SET-Modus für Temp1 wird aktiviert, wenn die Cursor-Taste "DOWN" und die ENTER-Taste gedrückt werden.

Temp2 SET-Modus für Temp2 wird aktiviert, wenn die Cursor-Taste "UP" und die ENTER-Taste gedrückt werden.

Der Wert (Temp1 oder Temp2) kann mit Hilfe der beiden Cursor-Tasten verändert werden kann.

Mit ENTER wird der veränderte Wert gespeichert, und der SET-Modus beendet.

Select-Modus: Hysterese

Der Select-Modus wird aktiviert, indem die ENTER- und CANCEL-Tasten gleichzeitig gedrückt werden. Dies wird am Display mit einem blinkenden SELO angezeigt.

Mit der Cursor-Taste (UP) wird nun SEL1 oder SEL2 (Hysterese für Temp1 bzw. 2) ausgewählt anschließend drückt man die ENTER-Taste.

Am Display erscheint nun eine Zahl, die mit Hilfe der beiden Cursor-Tasten verändert werden kann.

Mit ENTER wird der veränderte Wert gespeichert, und der Select-Modus beendet.

CANCEL:

Mit der CANCEL-Taste wird jeder Vorgang beendet, ohne irgend etwas zu verändern oder zu speichern.

TRKD060 Temperatur-Gerät Codex 46-46-54



OOS EN ISO 9001:2000
Reg. Nr.: 3393/0

Revision:

Date: 7-Sep-2005

Drawn by: H. Ausserer

DocNr. E200103

Sheet Nr.: 1 / 2

File: C:\Projekt\TRKD060.Ddb - Bedienungsanleitung\TRKD060temp-1.de



Industrieelektronik Elettronica Industriale
ELMED d. ADOLF RAUCH
39100 Bozen - Bolzano
Mitterweg - Via di Mezzo ai Piani 25
Tel.: 0471/977236 - Fax: 976525