#### TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT

# SAFETY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



# Leuchtbandanzeigen Typ TK-320 waagerechter Schalttafeleinbau Typ TK-321 senkrechter Schalttafeleinbau Typ TK-322 19"-Einschub, 3HE, 7TE

Die E.L.B. Leuchtbandanzeigen der Typenreihe TK-320...TK-322 werden eingesetzt, wenn es darum geht Prozesszustände wie z.B. Füllstände optisch darzustellen.

Durch ihren Aufbau mit leuchtstarken Leuchtdioden sind sie ideal für schwierige Bereichen, z.B. hellem Umfeld, geeignet

Das Leuchtband erlaubt bereits aus einiger Entfernung einen Überblick über den Zustand des Prozesses.

An die verwendete Eingangsschaltung können Eingangssignale 0(4)...20 mÅ, 0...10 V DC oder Ferngeber (mind. 5  $k\Omega$ ) angeschlossen werden.

Zusammen mit den Niveaumesswertgebern der Typenreihe TK-30\_ und den Auswertegeräten unserer Typenreihe TK-31\_ bieten diese Leuchtbandanzeigen eine optimale Gerätekombination zur Signalisierung von Flüssigkeitsfüllständen.

Die verschiedenen Aufbauformen erlauben es dem Anwender die für seine jeweilige Anlage am besten geeignete Variante auszuwählen.

Die Leuchtbandanzeige TK-322 kann als Karteneinschub in 19"-Baugruppen eingesetzt werden.

Zum Einbau der Leuchtbandanzeigen in Schalttafeln etc. sind die Typen TK-320 und TK-321 konzipiert.

220 und TK-321 konzipiert.

Zur Erfassung des Eingangssignals, der Pontenziometereinstellung, der Ansteuerung des Leuchtbandes, dem Ansteuern der Ausgangsrelais und der Einstellung des analogen Ausgangssignals (4...20 mA) wird ein Microcontroller verwendet.

Zur Anzeige werden 31 Leuchtdioden für die Anzeige des Messwertes und je eine Leuchtdiode für Messbereichsüber- bzw unterschreitung verwendet. Als Leuchtdiodenfarbe kann rot oder grün gewählt werden.

# Systemaufbau

Die dazugehörigen Niveaumesswertgeber TK-30... finden Sie unter Rubrik 11. Die dazugehörigen Messumformer TK-100 und TK-315 finden Sie unter Rubrik 14.

# Luminous Row Displays Type TK-320 horizontally switchboard installation Type TK-321 vertically switchboard installation Type TK-322 19" plug-in unit, 3HE, 7TE

E.L.B. luminous row displays of type series TK-320...TK-322 are used for visually displaying process states such as filling levels.

Through their design using strongly illuminating light-emitting diodes they are ideal for difficult applications, e.g. with light coloured surroundings.

The luminous row permits a general view of the process state even from a distance.

To the input switch input signals 0 (4)... 20 mA, 0... 10 V DC or "Ferngeber" (at least  $5 \text{ K}\Omega$ ) can be attached. Through the input signals, such as load-independent current in the standard range (0/4...20 mA) these display units can be used in all applications. In combination with our liquid level measuring instruments of the type series TK-30\_ and the evaluators of our type series TK-31\_, these luminous row displays provide an optimum device combination for signalling liquid le-

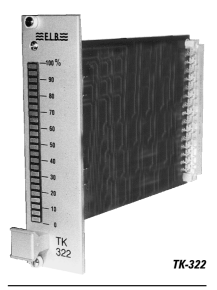
The various forms of combinations permit the user to select the variant most suitable for his particular installation.

The TK-322 luminous row display can be used as a plug-in board in 19" modules. Types TK-320 and TK-321 are designed for installation of luminous row displays in switchboards etc.



TK-320





# System Details

Liquid level measuring instruments TK-30... please see section 11. Measuring transducers TK-100 and TK-315 please see section 14.



#### Technische Daten

Bauform **TK-320** Schaltschrankeinbaugehäuse **TK-321** 24 x 96 mm

TK-322 19" Karteneinschub

7 TE, 3 HE

Schutzart DIN 40050 IP 40

Betriebstemperatur  $-20\,^{\circ}\text{C...} + 40\,^{\circ}\text{C}$ Nennspannung 24 V DC...230 V AC

Anzeige:

Anzahl der Leuchtdioden

33 rot oder grün Auflösung ca. 3,5 %Fehler ± 1 LED **Anschluss** Steckerleiste Eingang:

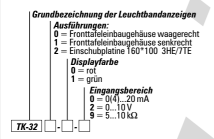
0(4)...20 mA 0...10 V DC  $5...10k\Omega$ 

Ausgang: ...20 mA Bürde max.  $500\,\Omega$ 

2 x Umschalter max. 230 V Relais:

min. 5 V max. 3 A min 1 mA

### Typenschlüssel



#### **Technical Data**

**Design TK-320** built-in housing for installation in **TK-321** switchboards / switch cabinets 24 x 96 mm

**TK-322** Plug-in board for installation in 19" support, 7 TE, 3 HE

System of protection DIN 40050 IP 40

**Operating**  $-20\,^{\circ}\text{C...} + 40\,^{\circ}\text{C}$ temperature Rated voltage 24 V DC...230 V AC

Display:

Number of lightemitting diodes 33 red or green Resolution approx. 3,5 % Error max.  $\pm$  1 LED Input:

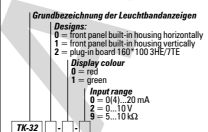
 $\begin{array}{c} 0(4)...20 \text{ mA} \\ 0...10 \text{ V DC} \\ 5...10 \text{k}\Omega \end{array}$ 

 $4...20\,\text{mA}$  load max.  $500\,\Omega$ Output:

2 x change-over switch max. 230 V Relais:

min. 5 V max. 3 A

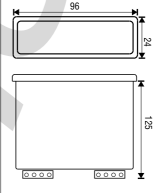
### Type Key



TK-327

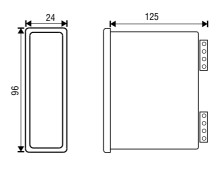
## Maßbild **Dimensional Drawing**

TK-320



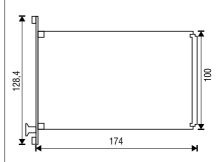
Bemaßung in mm/Dimensioning in mm

TK-321



Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

TK-322



Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Subject to change without prior notice, errors excepted.

Telefon:+49(0)6251/8462-0 Fax: +49(0)6251/846272 E-Mail: info@elb-bensheim.de www.elb-bensheim.de Info:





**BUNDSCHUHGMBH+CO** AN DER HARTBRÜCKE 6 D-64625 BENSHEIM