

## Indicateur automatique d'induction pour des boucles magnétiques

### Logo-T

Référence : A-4278-0



Fig. : Pas de champ magnétique



Fig. : champ magnétique au norme



Fig. : champ magnétique trop fort

Le « Logo-T » est un panneau d'indication automatique pour montrer l'état d'une boucle d'induction active.

Le « logo-T » est programmé avec différents types d'indications qui reflètent en conséquence la manière dont le niveau sonore est transmis par la boucle.

Les signaux d'un champ magnétique dans la gamme de fréquences comprise entre 300 et 2000 Hz peuvent être reconnus et affichés visuellement avec le « logo-T ».

La fonction du « logo-T » peut être adaptée aux préférences de l'utilisateur ou aux conditions locales sur site grâce à quatre interrupteurs DIP.

Une commande automatique de l'intensité lumineuse pour le tableau d'affichage peut être activée. Cette commande ajuste l'intensité lumineuse du panneau en fonction de la lumière ambiante.

Une sensibilité réduite peut être activée afin de minimiser les interférences. L'indicateur rouge peut également être commuté d'une lumière constante à une lumière clignotante, si un signal fort doit être indiqué. Les programmes peuvent être sélectionnés avec l'un des quatre interrupteurs DIP.

#### Éléments et accessoires inclus :

- 1 panneau en plexi Logo-T
- 1 bloc secteur 15 V/ 240 V

#### Caractéristiques générales

##### Couleur :

- Boîtier : métal
- Plexi : transparent

**Dimensions :** 150 x 180 x 45 mm (L x H x P)

**Poids :** 360 g

#### Caractéristiques techniques

**Alimentation :** 240 V 50-60 Hz 15 V

**Consommation :** 1 W

**Bande passante :** 300 - 2000 Hz (-3 dB)

**Taux de Distorsion Harmonique :** < 1 %

**Rapport signal / bruit :** 60 dB

**Intensité sonore maximale :** 120 dB

#### Réglage et affichage

Position min : +9 dB (1 KHz, réf. 400 mA/m)

Position max : -22 dB (1 KHz, réf. 400 mA/m)

- Indicateur visuel pour boucles d'induction actives
- Sensibilité réglable de l'indicateur
  - Bouton de sensibilité en min. position : Signal +9dB
  - Bouton de sensibilité en position maxi : -22dB signal
- Plage de fréquence à partir de 300 Hz à 2000 Hz
- Deux programmes
  - Programme 1 : Réaction rapide aux changements dans l'intensité du champ
  - Programme 2 : Réaction lente aux changements dans l'intensité du champ
- Configuration réglable via interrupteurs DIP
  - Commande automatique de l'éclairage
  - Sensibilité réduite pour signaux faibles
  - Modifier lumière d'indication rouge en clignotant pour un signal fort
  - Sélection du programme 1 & 2