



Testeur de détecteur ST 03



- 2 LED (NPN/PNP) pour la visualisation de l'état de commutation
- Convient pour détecteurs ultrasoniques grâce au courant de sortie de 100 mA
- Utilisation pour détecteurs 2, 3 ou 4 fils NPN ou PNP et pour détecteurs NAMUR

Testeur de détecteur



Fonction

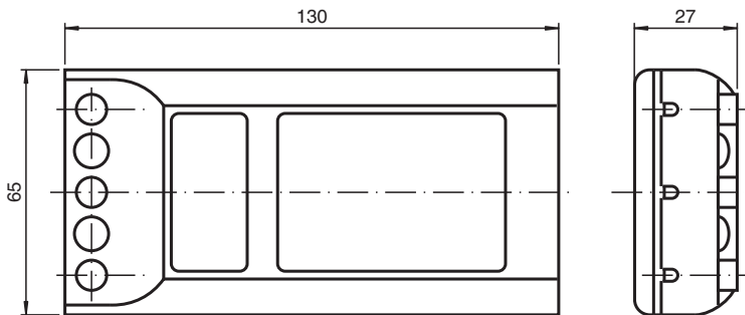
Le testeur de détecteur convient pour le test de fonctionnement de tous les détecteurs CC PNP et NPN à 2, 3 et 4 fils, ainsi que pour le test des détecteurs NAMUR.

Le détecteur est alimenté via la fiche 0 V et 18 V. Pour les détecteurs à 3 et 4 fils, la boucle de signal est également appliquée à la troisième borne. La commutation de la sortie du détecteur est indiquée par une LED, ainsi que par un signal sonore.

En raison de la capacité de charge de sortie élevée de 100 mA maximum, des détecteurs ultrasoniques ou des appareils similaires peuvent également être connectés.

La fonction de marche/arrêt automatique permet de réaliser des économies d'énergie et simplifie le fonctionnement.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	18 V, livré avec deux piles monoblocs 9 V
intensité de courant maximal admissible		max. courant de charge 100 mA

Caractéristiques mécaniques

Raccordement		3 bornes de raccordement pour 0 V, 18 V et entrée signal
Dimensions		131 mm x 65 mm x 27 mm
Remarque		Les détecteurs NAMUR ne sont pas testés conformément à la norme EN 60079-11

Date de publication: 2021-01-20 Date d'édition: 2021-01-20 : 036708_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS