

Bloc d'appel cœur (Cardiac)**EZ.127.6045**

Bloc d'appel pour alarme cœur.

Caractéristiques

- Bloc d'appel avec bouton bleu pour alarme cœur. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation (LED, jaune).

Suivant la configuration, il est possible de déclencher l'appel en tirant ou en appuyant sur le bouton du bloc d'appel.

Le bouton du bloc d'appel s'enclenche. L'appel reste enclenché jusqu'au moment d'enfoncer ou de tirer de nouveau le bouton du bloc d'appel.

Le voyant de localisation peut être activé ou désactivé.

- Le terme CARDIAC est gravé sur la plaque de recouvrement.
- Montage sur boîtier d'encastrement S1.

Données techniques

- Couleur (plaque de recouvrement) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (plaque de recouvrement) : plastique (ABS), antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 80 x 80 x 31 mm (hauteur de montage)
- Poids : 65 g
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 40
- Câble de raccordement : 2 x 2 x 0,6
- Type de raccordement : connecteurs
- Consommation : à l'état de repos 5 mA, max. 23 mA
- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Sortie du bloc d'appel :
 - Tension de sortie 15 V ou 24 V (réglable avec cavalier, 24 V pré-réglé)
 - Résistance de surveillance 150 kΩ ou 56 kΩ (réglable avec cavalier)
 - Tension de sortie max. 2,5 mA à une tension de sortie de 15 V
 - Tension de sortie max. 25 mA à une tension de sortie de 24 V
- Entrée :
 - LED, rouge, activée avec 0 V, consommation max. 15 mA
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

**Composants**

- 1 Plaque de raccordement, gris, avec carte CI intégrée
- 1 Plaque de recouvrement pour bloc d'appel cœur (Cardiac)
- 4 Connecteurs