

**Bloc d'appel avec prise, Sub-D, CR.7400****EZ.127.7400M**

Bloc d'appel avec prise de connexion pour le raccordement du relais 24 V, n° de réf. CR.7400.

Les ponts de soudure sur le module de base sont ouverts ou fermés afin de pouvoir raccorder le relais.

Il n'est pas possible de raccorder d'autres blocs d'appel conformément à VDE.

**Caractéristiques**

- Bouton d'appel de patient, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation.
- Prise de connexion Sub-D 15 pts pour la connexion de :
  - Manipulateurs EZ.127.xxxx
- Surveillance de ligne/appel de retrait de prise.
- Connexion de l'éclairage de chambre et de l'éclairage de lit, commande par manipulateur avec boutons d'éclairage.
- Montage sur boîtier d'encastrement S1.

**Données techniques**

- Couleur (plaque de recouvrement) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (plaque de recouvrement, capuchon) : plastique (ABS), antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 80 x 80 x 13 mm (hauteur de montage)
- Poids : 53 g
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 40
- Câble de raccordement : 4 x 2 x 0,6
- Type de raccordement : connecteurs
- Consommation : à l'état de repos 4 mA, max. 13 mA
- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

**Composants**

- 1 Module de base avec prise de connexion, Sub-D 15 pts, connecteurs  
Les ponts de soudure sur le module de base sont ouverts ou fermés
- 1 Capuchon appel, rouge
- 1 Poussoir
- 1 Plaque de recouvrement pour prise de connexion, 1 bouton
- 7 Connecteurs

