

**Manipulateur, phonie, appel, 2 éclairages, service****EZ.127.5720**

Manipulateur avec phonie.

**Caractéristiques**

- Bouton d'appel de patient, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation. Avec surveillance du bloc d'appel DIN VDE.
- Deux boutons d'éclairage, jaune, pour éclairage de chambre et éclairage de lit. Bouton d'éclairage de lit avec voyant de localisation, éclairage jaune de faible intensité.
- Bouton de service, gris.
- Clavier à membrane : le bord du bouton d'appel de patient est légèrement relevé pour faciliter sa localisation. Les boutons d'appel se laissent actionner sur toute leur surface.
- Haut-parleur sur la face arrière pour transmission vocale libre et discrète. Microphone sur la face inférieure pour communication libre et discrète.
- Prise Sub-D 15 pts ; elle peut être retirée dans tous les sens.

**Données techniques**

- Câble souple de 3 m avec prise Sub-D 15 pts, adapté pour les prises de connexion Sub-D 15 pts EZ.127.xxxx
- Consommation : à l'état de repos 15 mA, en cas d'appel : 80 mA
- Tension de sortie :  $6,8 \text{ V} \pm 5 \%$  en actionnant le bouton d'appel de patient, env. 24 V en actionnant le bouton de service
- Voyant de tranquillisation du bouton d'appel de patient : 15 mA, LED, rouge
- Charge max. des boutons d'éclairage : 24 V/25 mA, sans potentiel, avec polarité commune, pour la commande d'un télerupteur conforme à EN 60669-2-1/2 avec une Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
- Rayonnement magnétique max. du haut-parleur : 0,7 mT
- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS)
- Boîtier, clavier à membrane, câble et prise, antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 62 x 134 x 20 mm
- Poids : 190 g
- Fonction d'appel lumineux conforme à DIN VDE 0834, partie 1
- Conditions environnementales et CEM conformes à DIN VDE 0834, partie 2, classe d'environnement 1
  - Température ambiante : 5 à 40 °C
  - Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 54

