Manipulateur, appel, 2 éclairages, IP 67

Manipulateur sans phonie.

Caractéristiques

- Un bouton d'appel de patient, antibactérien, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation. Avec surveillance du bloc d'appel DIN VDE.
- Deux boutons d'éclairage, jaune, p. ex. pour éclairage de chambre et éclairage de lit. Bouton d'éclairage de lit avec voyant de localisation, éclairage jaune de faible intensité.
- Clavier à membrane antibactérien : le bord du bouton d'appel de patient est légèrement relevé pour faciliter sa localisation. Le bouton d'appel de patient se laisse actionner sur toute sa surface.
- 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 max. 1.4 mA
- Tension de sortie : 10 V ± 5 % en actionnant le bouton d'appel de patient
- 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 télérupteur conforme à EN 60669-2-1/2 avec une Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
- 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: 147 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 67





