

**Manipulateur pour appareil médical, appel, IP 67****EZ.127.6120IP**

Manipulateur sans phonie pour le raccordement à l'adaptateur pour appareils médicaux, isolation galvanique. L'adaptateur sépare le manipulateur (environnement du patient selon EN 60601-1) de EZ CALL IP par isolation galvanique. L'adaptateur empêche qu'un potentiel dangereux traverse le corps du patient et évite qu'il soit mis en danger.

Équipement :

- Un bouton d'appel de patient, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation. Avec surveillance du bloc d'appel DIN VDE.
- 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 RJ10 pour le raccordement à l'adaptateur pour appareils médicaux.

Convient pour :

- Adaptateur pour appareil médical, 2xMOPP, mini-DIN EZ.125.6101
- Adaptateur pour appareil médical, 2xMOPP, Sub-D EZ.125.6111

**Données techniques**

- Câble souple de 3 m avec prise RJ10 pour le raccordement à l'adaptateur pour appareils médicaux
- Tension de service : 5 V
- Consommation :
  - Courant de repos max. 0,5 mA, en actionnant le bouton d'appel env. 0,7 mA
  - Voyant de localisation : 1 mA, voyant de tranquillisation 15 mA
- Tension de sortie : 10 V  $\pm$  5 % en actionnant le bouton d'appel de patient
- Voyant de tranquillisation du bouton d'appel de patient : 15 mA, LED, rouge
- Protection contre la défibrillation, type CF
- Classe de protection : 3 (Très Basse Tension de Sécurité)
- Distance de sécurité à différentes fréquences
  - 150 kHz à 80 MHz (radio CB) : 0,01 W 0,12 m, 0,1 W 0,37 m, 1 W 1,17 m, 10 W 3,69 m, 100 W 11,67 m
  - 80 à 800 MHz (radio PMR) : 0,01 W 0,04 m, 0,1 W 0,11 m, 1 W 0,35 m, 10 W 1,11 m, 100 W 3,50 m
  - 800 MHz à 2,5 GHz (portable) : 0,01 W 0,07 m, 0,1 W 0,22 m, 1 W 0,70 m, 10 W 2,21 m, 100 W 7,00 m
- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS)
- Boîtier, clavier à membrane et câble, antibactérien
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Température de stockage : 0 à 50 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Conditions de transport : produit fragile, à protéger contre l'humidité, composant sensible aux décharges électrostatiques
- Dimensions (h x l x p) : 134x62x20 mm
- Poids : 143 g
- Normes
  - EN 60601-1
  - 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
- Indice de protection : IP 67

