



125.7300S

Kit - Bloc d'appel / d'acquiescement Sub-D 15pts VDE

Notre large gamme de blocs d'appels, d'acquiescement, de présence ou de blocs spéciaux (code bleu, prise DIN pour monitoring d'un appareil externe...) offrent la plus grande modularité du marché.

En effet, grâce à notre système entièrement dissociable, le remplacement des composants est à la fois simple, économique et rapide, tout en évitant les interruptions de service et permet également de s'adapter à la plupart des applications.

Généralités

- Design fin et esthétique Zettler.
- Bouton d'appel de patient, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation.
- Bouton d'acquiescement, vert.
- Prise Sub-D 15pts pour la connexion de :
 - Manipulateurs VarioLine 125.xxxx avec et sans phonie, pour déclencher des appels, commande de radio, commande d'éclairage
 - Adaptateur pour appareils médicaux, avec connecteur Sub-D – Récepteur radio
 - Module de diagnostic
- Surveillance de ligne/appel de retrait de prise.
- Connexion de l'éclairage de chambre et de l'éclairage de lit, commande avec manipulateur avec boutons d'éclairage.
- La touche S des manipulateurs ne peut être utilisée avec cette prise
- Montage dans boîte de connexion S1.

Spécifications techniques du produit

- Couleur (plaque de recouvrement): blanc pur (RAL 9010)
- Matériau (plaque de recouvrement): plastique (PC+ABS)
- Dimensions (l x h x p): 80x80x20mm
- Poids: 60g
- Température ambiante: 5 à 40°C
- Humidité relative de l'air: max. 85%, sans condensation
- Indice de protection: IP40
- Câble de raccordement: 4x2x0,6
- Type de raccordement: bornes serre-fils
- Consommation: à l'état de repos mA, max. 23mA
- Tension de service: 20 à 27VDC
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

Date d'édition : 10 décembre 2019

CCS Care Communication Solutions GmbH

Parc d'affaires Quebec, 11a Rue Jacques Cartier
78280 Guyancourt/France

www.carecom-solutions.com

contact@carecom-solutions.com

© 2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche.
Tous droits réservés.