



## 125.7901S

Kit - Bloc d'appel, Sub-D 15pts, mini-DIN, VDE, câble plat, adaptateur radio

Notre large gamme de blocs d'appels, d'acquit, 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.
- 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
- Prise mini-DIN pour la connexion de:
  - Adaptateur pour appareils médicaux, avec prise mini-DIN
- 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.
- Raccordement de:
  - 5 programmes radio d'une installation ELA ou
  - 4 programmes radio d'une installation ELA et le son TV d'un téléviseur
- Montage dans une boîte d'encastrement E2.

### 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): 172x88x24mm
- Poids: 280g
- Température ambiante: 5 à 40°C
- Humidité relative de l'air: max. 85%, sans condensation
- Indice de protection: IP40
- Câble de raccordement: câble plat à 16 conducteurs
- Type de connexion: câble plat
- Consommation: à l'état de repos 16mA, max. 34mA
- Tension de service: 20 à 27VDC
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

Date d'édition : 16 décembre 2019

#### CCS Care Communication Solutions GmbH

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

[www.carecom-solutions.com](http://www.carecom-solutions.com)

[contact@carecom-solutions.com](mailto:contact@carecom-solutions.com)

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