Fiche Produit





Généralités

- Nouveau design Zettler
- Programmable comme terminal central pour afficher des types d'appel sélectionnés (par ex. dérangements, appel de service, alarme cœur)
- Activation et désactivation des interconnexions de stations et de groupes
- Affichage de l'appel prioritaire
- Fonction de défilement pour afficher d'autres appels
- Affichage des présences dans la station tant qu'il n'y a pas d'appel
- Affichage de listes pour: présences, messages, appels mis en attente et dérangements
- 1 sortie pour avertisseur sonore externe (renvoi d'appel sonore)
- Le module afficheur comprend les entrées et sorties suivantes:

1ligne d'appel avec propre sortie pour le voyant de tranquillisation (DEL, jaune) et surveillance de ligne pour les appareils d'appel dans la chambre et/ou aux lits 1ligne WC avec propre sortie pour le voyant de tranquillisation (DEL, jaune) et surveillance de ligne 1entrée pour d'autres appels

3sorties pour les lampes du hublot DEL sans électronique (appel, appel WC, présence)

- 1 bouton d'appel, rouge, pour déclencher un appel de patient, avec symbole et voyant de tranquillisation (DEL, iaune)
- 1 bouton de présence, vert, pour activer l'afficheur, avec symbole et voyant de contrôle (DEL, jaune)

138.1601S

Kit - Afficheur H10 (présence, appel, défilement) S1, blanc

Notre afficheur de chambre ou de salle de soins antibactérien permet l'affichage pour le personnel soignant des appels en cours, du marquage de la présence, des regroupements des services...Son électronique intégrée comportant plusieurs entrées et sorties lui confère plusieurs types de fonctionnement différents selon la configuration désirée.

Spécifications techniques du produit

- Couleur (boîtier): blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier): plastique (ABS), antibactérien
- Dimensions (l x h x p): 112x130x25mm
- Poids: 188g
- Température ambiante: 5 à 40°C
- Humidité relative de l'air: max. 85%, sans condensation
- Indice de protection: IP40
- Afficheur LCD éclairé: 2x16caractères, alphanumériques, hauteur des caractères: 4mm (5x7 pixels), taille de l'afficheur 66x14mm
- Type de raccordement: bornes serre-fils
- Consommation: à l'état de repos 20mA, avec présence 100mA
- Tension de service: 20 à 27VDC
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

Date d'édition : 17 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

 $\ensuremath{\mathbb{Q}}$ 2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche. Tous droits réservés.