



138.4300S

Kit - Module électronique de chambre, interface série

Notre carte électronique avec interface série connecté sur le bus LON permet l'affichage lumineux couleurs différentes en fonctions des scénarios (appels, présences, alarmes...) avec un hublot haute luminosité. Disposant de plusieurs entrées il permet l'identification précise de chaque appel (wc, lit 1 ou 2, porte...).

Généralités

- Nouveau design Zettler
- Nœud LON adressable avec circuit électronique de commande pour tous les composants de chambre.
- Avec 8 entrées et sorties surveillées, librement programmables, pour la connexion de composants de chambre conformément à DIN VDE 0834:
 - Blocs d'appel et de présence
 - Prises de connexion au lit
- Chaque entrée est équipée d'une sortie pour un voyant de tranquillisation pour identifier clairement le lieu d'appel dans la chambre.
- Interface série RS-485 pour la commande de:
 - VL - Capteurs infrarouges/radio 125.4300, 125.4305, 125.4310
 - Terminal de cellule 135.2012, 135.2022, 135.2032
 - Kit - Hublot DEL sans électronique, multicolore 138.4100SLes couleurs et les modes de clignotement des présences, appels et dérangements, qui sont transmis aux sorties de l'interface série, peuvent être programmés librement.
- 5 sorties pour la commande de hublots DEL externes et l'affichage de présences, d'appels et de dérangements des lignes d'appel (seulement si aucun composant n'est raccordé à la borne RS-485).
- 2 sorties pour le renvoi d'appel sonore pour le ronfleur du bloc de présence.
- Montage
 - Avec plaque support, montage dans une boîte de connexion S1 ou une boîte d'encastrement E1.
 - Avec cadre à encastrement pour montage apparent.

Spécifications techniques du produit

- Couleur: boîtier plastique blanc signalisation (RAL 9016), plaque support blanc perle (RAL 1013)
- Matériau boîtier en plastique (ABS), antibactérien, plaque support en plastique (PA+GF)
- Dimensions (l x h x p): 90x110x41mm
- Poids: 162g
- Température ambiante: 5 à 40°C
- Humidité relative de l'air: max. 85%, sans condensation
- Indice de protection: IP40
- Type de raccordement: bornes serre-fils
- Consommation:
 - à l'état de repos 20mA
 - Courant supplémentaire des appareils externes connectés
- 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

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