



130.1301

Module électronique de chambre avec RFID, bouton d'appel, bouton de présence

Module électronique de chambre avec RFID permettant de connaître quel type de personnel soignant ou technique munis d'un badge RFID, rentre dans la pièce. Possibilité également de raccorder un maximum 4 capteurs infrarouges et/ou capteurs radio pour localiser des émetteurs de personnes et/ou d'appareils en temps réel (RTLS).

Généralités

- Design esthétique Zettler
- Noeud LON adressable avec circuit électronique de commande pour tous les composants de chambre.
- Avec antenne RFID. Enregistrement sans fil des étiquettes RFID en les passant à proximité du module électronique de chambre. Le module électronique de chambre transmet les informations de l'étiquette RFID au serveur d'étiquettes et mediLog enregistre ces informations.
- Les étiquettes RFID peuvent être affectées avec mediPage (p. ex. présence 1 ou 2, service, médecin).
- Activation sans fil de la présence 1 ou 2 avec des étiquettes RFID de présence.
- Configurer la fonction de la touche de présence avec le logiciel de configuration ZETLON:
 - Standard: activer la présence 1. Effacer toutes les présences activées (également celles avec étiquette RFID).
 - Effacer seulement présence: effacer toutes les présences activées (également celles avec étiquette RFID).
 - Aucune fonction: les présences peuvent être activées et effacées seulement avec une étiquette RFID.
- Avec 3 lignes d'appel programmables et surveillées pour les appels en provenance du WC, des lits et des chambres, conforme à DIN VDE 0834.
- Chaque ligne d'appel est équipée d'une sortie pour un voyant de tranquillisation pour identifier clairement le lieu d'appel dans la chambre.
- Le module électronique de chambre identifie les informations d'appel et de présence ainsi que les défauts présents dans la chambre. Transmission à l'unité de commande principale affectée ou en mode de secours à tous les noeuds accessibles dans la station.

Spécifications techniques du produit

- Couleur (boîtier) : blanc pur (RAL 9010)
- Fréquence RFID: 13,56MHz conforme à ISO/IEC 15693
- Pression acoustique du haut-parleur: max. 65dB(A)/2m
- Tension de service: 20 à 27VDC
- Consommation: à l'état de repos 27mA, en cas d'appel, de présence et avec haut-parleur max. 67mA
- Indice de protection: IP40
- Couleur (plaque de recouvrement): blanc pur (RAL 9010)
- Matériau (plaque de recouvrement): plastique (ABS), antibactérien
- Température ambiante: 5 à 40°C
- Humidité relative de l'air: max. 85%, sans condensation
- Dimensions (l x h x p): 88x88x19mm
- Poids: 65g

- Interface série RS-485 pour la commande de maximum 4 capteurs:
 - VL - Capteur infrarouge, longue portée 125.4300
 - VL - Capteur infrarouge, faible portée 125.4305
 - VL - Capteur radio125.4310
- 4 sorties pour la commande de hublots de chambre externes et l'affichage de présences et d'appels.
- Avec haut-parleur pour le renvoi d'appel sonore. Volume réglable.
- Montage et raccordement avec Plaque support avec plaque à bornes pour le module électronique de chambre, numéro de référence 130.1350.

Date d'édition : 18 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.