

**Module électronique de chambre avec RFID, bouton d'appel, bouton de présence, blanc****130.1305**

Module électronique de chambre avec antenne RFID pour l'identification et le contrôle automatique de la présence du personnel soignant avec étiquettes RFID. Avec boutons d'appel et de présence 1.

**Caractéristiques**

- Clavier à membrane intégré avec boutons pour appel et présence 1 avec voyant de localisation et de tranquillisation.
- Nœud 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 la norme 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 nœuds accessibles dans la station.
- Interface série RS-485 pour la commande de max. 4 capteurs :
  - VL - Capteur infrarouge, longue portée 125.4300
  - VL - Capteur infrarouge, faible portée 125.4305
  - VL - Capteur radio 125.4310
  - Kit - Capteur radio 125.4310S
- 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, référence 130.1350.

**Données techniques**

- Fréquence RFID : 13,56 MHz conforme à ISO/IEC 15693
- Pression acoustique du haut-parleur : max. 65 dB(A)/2 m
- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Consommation : à l'état de repos 27 mA, en cas d'appel, de présence et avec haut-parleur max. 67 mA
- Indice de protection : IP 40
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834
- Couleur (plaque de recouvrement) : blanc signalisation (RAL 9016)
- 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) : 88 x 88 x 19 mm
- Poids : 65 g

**Composants**

- Carte CI
- Plaque de recouvrement
- Clavier à membrane
- Haut-parleur

**Également requis**

- Plaque support avec plaque à bornes pour le module électronique de chambre 130.1350
- Lecteur RFID, USB 130.1361
- Étiquettes RFID :
  - Étiquette RFID, carte, 10 pièces 130.1370
  - Étiquette RFID, ronde, 10 pièces 130.1380
- Kit - Hublot LED sans électronique 138.4000S
- SW NC serveur avancé, licence dongle 230.2630

