



130.7521

Terminal de communication CT Touch LAN

Notre terminal de communication CT Touch LAN permet une connexion aisée des terminaux de sur le Switch NC24 ports afin de bénéficier du transport de l'alimentation via son mode PoE mais également du système de mode de secours unique pour ce type de produit.

Doté d'un grand écran tactile couleur, d'un lecteur RFID intégré, d'une phonie full duplex et de bien d'autres fonctionnalités, il offre que ce soit pour le patient ou le personnel soignant un confort d'utilisation optimale.

Généralités

- Nouveau design Zettler
- Nœud IP avec circuit électronique de commande pour tous les composants de chambre.
- Contacter toutes les chambres avec présences activées et chambres avec appels mis en attente
- Contacter des chambres quelconques ou lits du système d'appel
- Affichage de tous les appels, messages, appels mis en attente et présences. La couleur de fond de l'écran varie en fonction de la catégorie d'appel, p. ex. appel d'urgence infirmière sur fond rouge, alarme cœur sur fond bleu
- Consulter tous les appels et messages
- Annonce dans l'ensemble du système d'appel, dans la propre station et aux présences
- Téléphoner (Medicall 800 doit être raccordé à une installation téléphonique)
- Configurer le temporisateur pour le lieu d'appel dans la chambre
- Touches d'affichage configurables. Pour des fonctions utilisées fréquemment. Également pour transmettre l'état de la chambre (sale, nettoyage de la chambre).
- Commande de menu intuitive avec écran tactile
- Avec antenne RFID. Enregistrement sans fil des étiquettes RFID en les passant à proximité du terminal de communication. Le terminal de communication transmet les informations de l'étiquette RFID au serveur d'étiquettes (numéro de référence 230.2420) 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.

Spécifications techniques du produit

- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Consommation : à l'état de repos 260 mA, max. 480 mA (avec 4 prises de connexion, 4 manipulateurs avec phonie, 4 adaptateurs radio, bloc d'annulation d'appel, tirette)
- Charge maximale des sorties – Bornes 1a, 2, 3, 4a : 0,5 A – Bornes 1b, 4b : 50 mA
- Récepteur RFID intégré et conforme à ISO/ IEC 15693, fréquence 13,56 MHz
- Conditions environnementales et CEM conformes à DIN VDE 0834, partie 2, classe d'environnement 1 : – Température ambiante : 0 à 40 °C – Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 40
- Couleur : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier et clavier à membrane) : plastique (ABS), antibactérien
- Poids : 257 g
- Dimensions (l x h x p) : 95 x 218 x 21 mm
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834

Composants

- Haut-parleur intégré à large bande et microphone électret
- Écran graphique couleur à surface tactile 8,9 cm (3,5"), résolution 320 x 240 pixels
- Clavier à membrane avec :
 - bouton d'appel, rouge, avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation (DEL)
 - bouton de présence, vert, avec voyant de tranquillisation (DEL)
 - bouton de présence, jaune, avec voyant de tranquillisation (DEL)

- Configurer la fonction de la touche de présence avec le logiciel de configuration ZETLON (p. ex. pas de fonction).
- Électronique pour commande et analyse :
 - 6 lignes d'appel identiques, librement configurables, pour la connexion de blocs d'appel ou d'acquiescement pour lits, chambres ou blocs sanitaires avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation
 - Commande et analyse d'un hublot de chambre à 6 couleurs
 - Commande d'un haut-parleur externe, p. ex. pour le bloc sanitaire
- Connexion via réseau LON
- Pour le montage vertical d'une plaque support avec plaque à bornes sur une boîte de connexion double S2 ou E2 130.7600
- Montage apparent possible avec : Plaque support pour TC Touch 130.7630
- Le firmware peut être actualisé avec un adaptateur de programmation OTG et une clé USB via la prise USB (type mini-B).
 - bouton à configuration libre, bleu, avec voyant de tranquillisation (DEL), p. ex. pour appels spéciaux tels que l'appel de médecin ou l'alarme cœur
 - bouton réponse/mis en attente, gris, avec voyant de contrôle (DEL) – voyant d'appel pour afficher les appels actifs

Date d'édition : 5 juillet 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.