

**CT Touch LON****EZ.130.7511**

Terminal de communication pour une intercommunication terminal/patient et terminal/chambre. Avec boutons de commande et écran tactile en couleur.

**Caractéristiques**

- Nœud LON adressable avec circuit électronique de commande pour tous les composants de chambre.
- 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
- Contacter toutes les chambres avec présences activées et chambres avec appels mis en attente
- Contacter des chambres quelconques ou lits du système d'appel
- Annonce dans l'ensemble du système d'appel, dans la propre station et aux présences
- Téléphoner (EZ CALL IP doit être raccordé à une installation téléphonique)
- Configurer le temporisateur pour le lieu d'appel dans la chambre
- 6 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 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 par le personnel soignant avec des étiquettes RFID de présence.
- La fonction de la touche de présence peut être configurée avec le logiciel de configuration ZETLON (p. ex. aucune fonction).

**Caractéristiques (suite)**

- 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 avec plaque de raccordement sur un boîtier d'encastrement double S2 ou E2  
EZ.130.7600
- Montage apparent possible avec :  
Boîtier saillie pour CT Touch  
EZ.130.7630
- Le firmware peut être actualisé avec un adaptateur USB et une clé USB via la prise USB (type mini-B).

**Données techniques**

- 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'appel et d'acquiescement, tirette d'appel)
- Charge maximale des sorties :
  - Bornier X5, lampe 1a, 2, 3, 4a : 500 mA
  - Bornier X5, lampe 1b, 4b : 50 mA
  - Voyants de tranquillisation : 50 mA
 Charge totale de toutes les sorties de lampe : max. 1,2 A
- 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



**CT Touch LON****EZ.130.7511****Données techniques (suite)**

- 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
- Conforme aux exigences de la directive des équipements radioélectriques 2014/53/EU

**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 (LED)
  - Bouton de présence, vert, avec voyant de tranquillisation (LED)
  - Bouton de présence, jaune, avec voyant de tranquillisation (LED)
  - Bouton à configuration libre, bleu, avec voyant de tranquillisation (LED), 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 (LED)
  - Voyant d'appel pour afficher les appels actifs
- Port USB pour charger le logiciel

**Également requis**

- Plaque de raccordement pour CT Touch LON                      EZ.130.7600
- Pour actualiser le firmware :
  - Adaptateur USB              EZ.130.3691