

Afficheur de chambre

EZ.138.1601S

L'afficheur de chambre comprend un écran LCD, un bouton d'appel, un bouton de présence et un bouton de défilement. On utilise pour la signalisation optique un hublot LED séparé sans électronique.

Caractéristiques

- Programmable comme terminal central pour afficher des types d'appel sélectionnés (par ex. dérangements, appel de service, alarme cœur)
- Activation et désactivation des interconnexions de stations et de groupes
- Affichage de l'appel prioritaire
- Fonction de défilement pour afficher d'autres appels
- Affichage des présences dans la station tant qu'il n'y a pas d'appel
- Affichage de listes pour : présences, messages, appels mis en attente et dérangements
- 1 sortie pour avertisseur sonore externe (renvoi d'appel sonore)
- L'afficheur de chambre comprend les entrées et sorties suivantes :
 - 1 ligne d'appel à codage de tension avec propre sortie pour le voyant de tranquillisation (LED, jaune) et surveillance de ligne pour les appareils d'appel dans la chambre et/ou aux lits
 - 1 ligne WC à codage de tension avec propre sortie pour le voyant de tranquillisation (LED, jaune) et surveillance de ligne
 - 1 entrée pour d'autres appels
 - 3 sorties pour les lampes du hublot LED sans électronique (appel, appel WC, présence)
- 1 bouton d'appel, rouge, pour déclencher un appel de patient, avec symbole et voyant de tranquillisation (LED, jaune)
- 1 bouton de présence, vert, pour activer l'afficheur, avec symbole et voyant de contrôle (LED, jaune)

Données techniques

- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS), antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 130 x 112 x 25 mm
- Poids : 188 g
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 40
- Afficheur LCD éclairé : 2x16 caractères, alphanumériques, hauteur des caractères : 4 mm (5 x 7 pixels), taille de l'afficheur 66 x 14 mm
- Type de raccordement : connecteurs à vis
- Consommation : à l'état de repos 20 mA, avec présence 100 mA
- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834



Composants

- 1 Boîtier saillie S1, blanc
- 1 Module afficheur (présence, appel, défilement)
 - Comprend le module buzzer, avec fils de raccordement
- 1 Jeu de connecteurs