

**Afficheur de station****EZ.138.3101S**

Poste de travail. Préconfiguré comme terminal de station sans phonie.

**Caractéristiques**

- Configurable comme afficheur central, afficheur de station, afficheur de groupe et afficheur parallèle
- Affichage de tous les appels présents dans la station ou le groupe, en fonction de leur priorité et de l'ordre d'apparition
- Consultation et traitement des appels affichés
- Mise en attente des appels de patients
- Filtre d'appel séparé pour présence 1 et présence 2
- Affichage des présences dans la station tant qu'il n'y a pas d'appel
- Affichage sélectif et transmission des dérangements survenus
- Seulement comme afficheur de station : surveillance des nœuds appartenant à la station
- Activation et désactivation des interconnexions de stations et de groupes
- Seulement comme afficheur central : programmable pour afficher uniquement des types d'appel sélectionnés (par ex. dérangements, appel de service, alarme cœur)
- Commande de 2 lampes de présence
- Entrées :
  - 2 entrées pour présences externes
  - 1 entrée pour appel téléphonique
  - 1 sortie de dérangement
- 1 sortie pour avertisseur sonore externe
- Renvoi d'appel sonore via buzzer intégré
- Réglage du volume sonore en trois niveaux pour le renvoi d'appel sonore dans l'ensemble de la station
- Affichage de listes pour : présences, messages, appels mis en attente, dérangements
- Montage sur boîtier d'encastrement double S2 (horizontal)

**Données techniques**

- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS), antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 165 x 95 x 32,5 mm
- Poids : 229 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 : 8 mm (5 x 7 pixels), taille de l'afficheur 99 x 24 mm (80 x 14 pixels)
- Type de raccordement : connecteurs
- 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 Module afficheur H20, blanc
- 1 Partie inférieure du module afficheur
- 8 Connecteurs