

Unité d'affichage Systevo avec boutons d'appel et d'annulation



Caractéristiques:

- Composé plastique (PC + ABS-FR)
- Résistant aux UV
- Finition mat
- Surface antimicrobienne
- résistance aux chocs
- résistance à la chaleur
- Force
- longévité
- durabilité
- Protection contre les flammes (classe de protection contre le feu V0)
- Sans halogène
- 2 écrans LCD alphanumériques à 8 caractères avec rétroéclairage, lisible à partir de min. 3 mètres distance (angle de lecture 130 degrés)
- 1 bouton d'appel (avec LED rouge)
- 1 bouton de présence (avec LED verte) • Buzzer pour l'indication d'appel acoustique
- Connexion : Databus (DBUS)
- Alimentation 24 V CC
- Bus de données (DBUS)
- Déclenchement d'appel, annulation d'appel
- Annulation des dysfonctionnements (5s)
- Affichage des messages système

Part-No.: 74910D1

Unité d'affichage avec écran LCD de haute qualité pour indiquer les messages système du service local et si la liaison de zone est active depuis d'autres services. Boutons d'appel et d'annulation intégrés pour le marquage de présence et l'activation des appels par les soignants.

Équipé d'un affichage alphanumérique à deux lignes (chacune à 8 chiffres) avec rétroéclairage.

Les messages peuvent être identifiés à partir d'une plus grande distance/faible luminosité ambiante.

Avec présence paramétrée, affichage des messages (alarmes, appels et présence...) de priorité la plus élevée, défilement si plusieurs messages de priorité identique sont présents. Renvoi d'appel acoustique avec présence paramétrée et possibilité de déclencher des appels supplémentaires.

Contrôlé par un contrôleur d'ambiance supérieur (IP) via le bus de données (DBUS) tel qu'un terminal d'ambiance ou un module électronique d'ambiance.

Extensible vers le futur micrologiciel du système grâce à la technologie de mémoire flash orientée vers l'avenir pour assurer des mises à jour logicielles automatisées pendant le fonctionnement.



Disponibilité du produit à confirmer



Module afficheur, fixation du boîtier encastrable, bornes de raccordement

Tension d'utilisation	24 V DC +/-10 %
Couleur	Blanc (RAL 9016)
Indice de protection	IP40
Poids env.	100 g
Dimensions	L : 68 mm H : 68 mm P : 40 mm