

941 CAPTEURS

ANNUNCIATOR PANEL - 1X16 - SINGLE



Code : **9410102**

Modèle : **SEN-343**

Description

Le panneau d'affichage led est un élément de signalisation dans le système d'appel infirmier ALCAD. Conçu pour un usage intérieur des installations (couloirs, salles), affiche les messages du système sur un écran de haute luminosité à LED rouges.

Applications

Les messages générés par les appels depuis les postes de chambre de l'installation s'affichent sur ce panneau. Lorsqu'il n'y a pas d'appel, le panneau led peut être configuré pour afficher l'heure et la date, le nom attribué à ce panneau de configuration ou pour avoir un écran blanc.

Caractéristiques

Le châssis en aluminium allie robustesse et légèreté. Le panneau est intégré dans le système d'appel infirmier en utilisant le réseau de connexion RJ45. Le panneau peut être configuré pour que l'affichage des messages reste visible un temps déterminé ainsi que la manière de montrer les messages.

9410102

SEN-343

Spécifications visuelles

Hauteur des caractères (mm.)	50
Dimensions de l'écran (mm.)	728 x 51
N° pixels (horizontal x vertical)	95 x 7
Ø des LED (mm.)	5
Luminosité	Intérieure
Couleur	Rouge
N° de caractères max	16
Distance Lisibilité (m)	25

Spécifications électriques

Microprocesseur	32 bits
Alimentation	230 V AC ± 15 % / 50 Hz
Consumation maximale (W)	20
Température de travail	Température ambiante de -0°C à +45°C
Type d'alimentation	Alimentation commutée dans le panneau

Spécifications de construction

Largeur (L) x Hauteur (H) (mm)	775 x 103
Profondeur (P) (mm)	50

Poids approximatif (Kg)	2,1 Kg
Matériau de face avant	Méthacrylate rouge
Matériau du châssis	Aluminium extrudé
Couleur du châssis	Noire
Montage	À l'aide des accessoires inclus
Indice de protection (IP)	IP 20

Données du réseau

Adresse MAC	(IEEE 802.3)
IPv4	Protocole internet v4
TCP	Protocole de Contrôle de Transmission