

Pupitre SCS principal pour salle infirmière avec autosurveillance toutes les 30 secondes



REF. 0 766 11

SOLUTIONS
HOSPITALIÈRES
MOAIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Pupitre pour surveiller et contrôler les chambres appartenant au même service, à installer dans salle infirmière, pour système d'appel infirmière BUS SCS

- Pupitre principal avec afficheur alphanumérique et signal sonore réglable
- L'association avec le bloc phonie référence 076608 permet :
 - d'entrer en communication avec les chambres en appel et en présence
 - d'acquitter l'appel en fin de communication
 - de lancer un appel vers toutes les chambres en présence
- Visualisation par défilement des appels et présences en cours - Avec afficheur alphanumérique et signal sonore réglable
- 4 modules - Livré complet, à installer en encastré avec boîte d'encastrement profondeur 50mm ou sur un plan incliné
- Antimicrobien, contenant un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface - Conforme à la norme VDE 0834-1 et VDE 0834-2

Les + installation

Se raccorde directement sur le câble BUS SCS

Les + utilisation

Permet la visualisation d'appels et présences de toutes les chambres et pièces par ordre de priorité (maximum 150 directions/service)

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Installer un pupitre principal maximum par service, au-delà, installer des pupitres secondaires

Information sur la gamme

Les solutions hospitalières Mosaic permettent d'équiper et de sécuriser les établissements médicalisés (cliniques, hôpitaux...) et non médicalisés (RPA, EHPAD...). Legrand présente des solutions pour la chambre écoconfort où la performance énergétique, l'assistance à l'autonomie, et le confort du personnel et du patient sont au coeur des préoccupations. La chambre peut être équipée d'appliques à LEDs pour la lecture ou l'ambiance pour un confort optimal des résidents. Le système d'appel infirmière performant et sécurisé avec un manipulateur étanche et des blocs d'appel dans la chambre permettent une prise en charge optimale des besoins des patients. Les appels sont visibles dans le couloir et sont reportables sur des système de téléphone. La traçabilité des appels et événements est possible par un logiciel sur un poste principal dans la salle infirmière. Un dispositif d'errance sécurisée permet de surveiller les déplacements des résidents dans l'établissement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non
Système de bus KNX-radio	Non
Système de bus radio	Non
Système de bus LON	Non
Système de bus Powernet	Non
Autres systèmes de bus	autre
Type de montage	encastré
Largeur dans les unités de partition	4
Couplage au bus inclus	Oui
Élément fonctionnel logique	Oui