



Contrôleur de porte dispositif d'errance sécurisée pour capter le signal du bracelet au niveau d'une porte

REF. 0 766 22

SOLUTIONS
HOSPITALIÈRES
MOSAIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Contrôleur de porte, pour dispositif d'errance sécurisée, permettant de signaler le franchissement d'une porte par un résident

- Contrôleur de porte pour dispositif d'errance sécurisée
- Récupère les informations de l'antenne référence 076621 et du contact de porte et en fonction de son mode d'utilisation, soit déclenche l'appel infirmière, soit bloque la porte
- Clavier codé permettant de capter le signal du bracelet avant le franchissement d'une porte définie

Les + installation

Fixation par vis sur le mur, entraxes 137mm, 60mm et 25mm

Les + utilisation

Si la porte est bloquée, il est possible de la déverrouiller avec des codes spécifiques

Recommandations / restrictions d'usages

Nécessite une alimentation modulaire 12V=

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

Type d'accessoire électrique	Autre
Type d'accessoire mécanique	Autre
EAN/Gencode	3245060766221