

Alimentation modulaire TBTS 230V~ 27V= 1,2A pour voyants appel infirmière - 8 modules



REF. 0 782 90

SOLUTIONS
HOSPITALIÈRES
MOAIC

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Alimentation BUS pour alimenter en énergie électrique des installations ou systèmes qui utilisent la technologie BUS SCS

- Alimentation BUS entrée 230V~ et sortie basse tension 29V=
- Courant maximum débité 2A
- Pour hublots à lampe ou à LED
- 6 modules DIN 17,5mm

Les + installation

Appareil de sécurité à double isolement TBTS

Les + utilisation

Doit être utilisée pour alimenter les voyants de signalisation, bloc de porte, pupitre, hublots...

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'applications 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 systèmes 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

		Autres systèmes de bus	sans
Système de bus KNX	Non	Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)
Système de bus KNX-radio	Non	Largeur dans les unités de partition	6
Système de bus radio	Non	Avec affichage LED	Non
Système de bus LON	Non	Tension du bus stockable	Non
Système de bus Powernet	Non	Nombre de lignes à alimenter	1