

Coupleur de réseau modulaire KNX pour relier 2 réseaux KNX entre eux via l'infrastructure IP - 2 modules

REF. 0 026 38



VUE D'ENSEMBLE

| | |
|-----------|-----------------------|
| Marque | Legrand |
| Emballage | 1 unité |
| Volume | 0.369 dm ³ |
| Poids | 125 g |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Produits système pour actimétrie BUS/KNX

Interface IP

- Coupleur de réseau KNX
- Permet de relier 2 réseaux KNX entre eux via l'infrastructure IP
- 2 modules DIN 17,5 mm

Caractéristiques Générales

Actimétrie environnementale

- L'installation système permet au personnel soignant de visualiser l'activité des résidents, principalement pendant la nuit et la sieste, mais aussi de piloter à distance les volets roulants de la chambre
- Toutes ces données peuvent être consultées depuis la salle infirmière grâce au logiciel d'actimétrie qui effectue le report des informations sur un ordinateur (indication de la fréquence d'activité journalière...)
- Le médecin peut ainsi organiser sa ronde en fonction des patients ayant eu le plus de déplacements pendant la nuit
- Pour aller au-delà, le système d'actimétrie BUS/KNX E-monitor'âge propose des pistes innovantes : nouveaux capteurs (chute, son, vision, qualité de l'air, respiration, alitement et qualité de sommeil par exemple)
- Il permet le prétraitement des données et une exploitation de type modélisation des règles ou moteur de prise de décision... pour un meilleur service au résident d'une part et d'autre part une meilleure efficacité globale