

Alimentation modulaire pour ligne BUS KNX 640mA - 6 modules

REF. 0 026 94

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Produits système pour actimétrie BUS/KNX

Alimentation BUS

- 640 mA
- 6 modules DIN 17,5 mm

Caractéristiques générales

Mosaic™ actimétrie environnementale

L'installation d'un système d'actimétrie par BUS/SCS 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 des chambres

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Oui	Autres systèmes de bus	sans
Système de bus KNX-radio	Non	Tension du bus stockable	Non
Système de bus radio	Non	Nombre de lignes à alimenter	1
Système de bus LON	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus Powernet	Non	Courant de sortie max.	640 mA
Type de montage	apparent	Largeur dans les unités de partition	4