

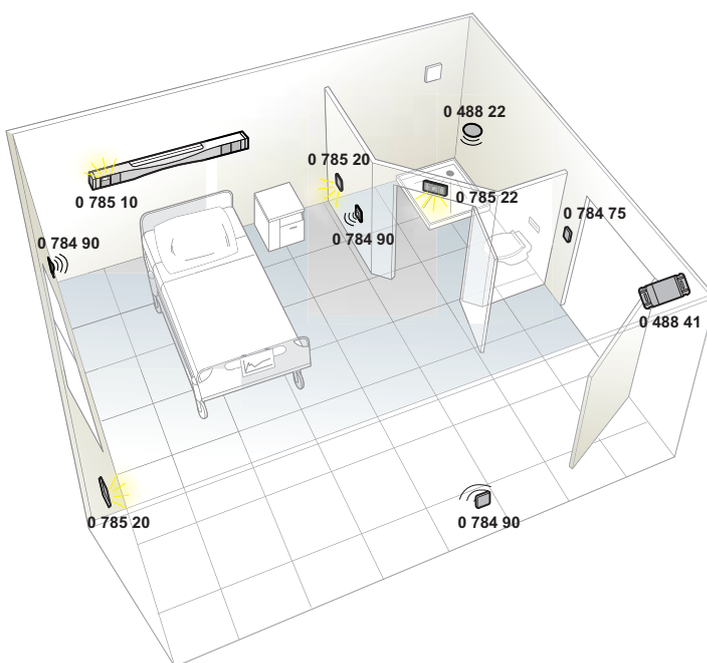
# Mosaic™ actimétrie environnementale

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.

SOLUTION SYSTÈME D'ACTIMÉTRIE PAR BUS/SCS OU BUS/KNX			SCS	KNX
			Réf.	
CHAMBRES	Détection <sup>(1)</sup>	Interrupteur automatique	0 784 90 Livré complet	0 784 93
	Signalétique lumineuse	Veille 2 modules		0 785 10
		LEDs 2 modules		0 785 20
	LEDs 5 modules		0 785 22	
SANITAIRES	Détection	Interrupteur détecteur		0 489 18
	Commande	Poussoir		0 784 89
			Actimétrie pour BUS/SCS	Actimétrie pour BUS/KNX
			Réf.	
PRODUITS SYSTÈME	Contrôleur	Faux plafond		0 488 41
		Modulaire		F411U2
	Interface	Interface IP		F459 (6 modules)
	Alimentation	Pour Interface IP		346020 (2 modules)
		BUS		E46ADCN (8 modules)
	Câble	BUS		0 492 72
Logiciel	Actimétrie environnementale		Nous consulter	
Serveur de supervision			Nous consulter	

## ■ Exemple d'installation en version SCS



Confort des résidents et efficacité du personnel soignant

Services et assistances  
**Contactez le service Relations Pro**

Guide d'installation et d'utilisation  
**Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)**



1 : Il est préconisé d'installer 3 inters détecteurs automatiques afin d'optimiser la détection dans la pièce