

# Programme 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.

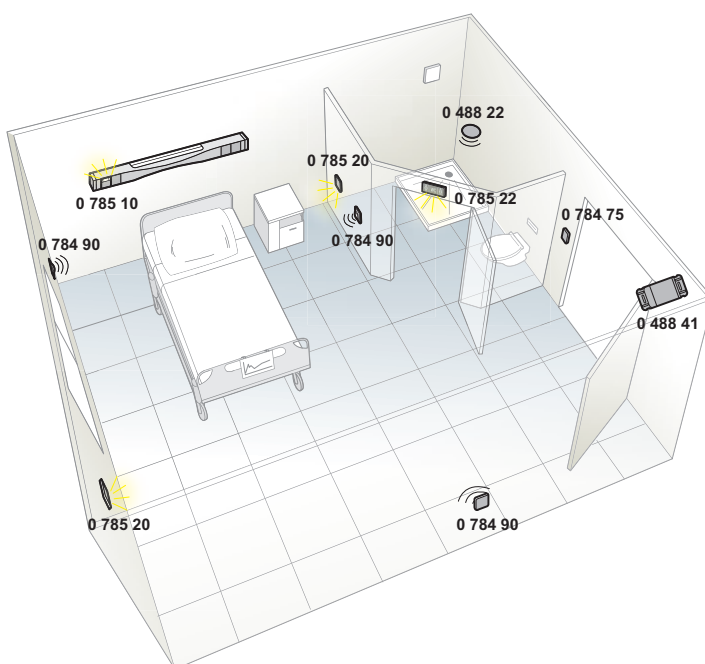
Toutes ces données peuvent être consultées depuis la salle infirmière grâce au logiciel d'actimétrie qui effectue le report des informations sur un ordinateur (indication de la fréquence d'activité journalière...)

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				Réf.	
CHAMBRES	Détection <sup>(1)</sup>	Interrupteur automatique		0 784 90 (SCS) 0 784 93 (KNX)	
	Signalétique lumineuse	Veille 2 modules		0 785 10	
		LEDs 2 modules		0 785 20	
	LEDs 5 modules		0 785 22		
SANITAIRES	Détection	Interrupteur détecteur		0 488 22 (SCS) 0 489 18 (KNX)	
	Commande	Poussoir		0 784 75 (SCS) 0 784 89 (KNX)	
				Réf.	
PRODUITS SYSTÈME	Contrôleur	Faux plafond		0 488 41	0 488 87
		Modulaire		F411U2	0 026 80
	Interface	Interface IP		F454 (6 modules)	0 026 38
	Alimentation	Pour Interface IP		0 634 42 (2 modules)	0 026 94 (6 modules)
		BUS		E46ADCN (8 modules)	0 026 94 (6 modules)
	Câble	BUS		0 492 33	0 492 91
	Logiciel	Actimétrie environnementale		Nous consulter	Nous consulter
Serveur de supervision			Nous consulter		

## Exemple d'installation



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