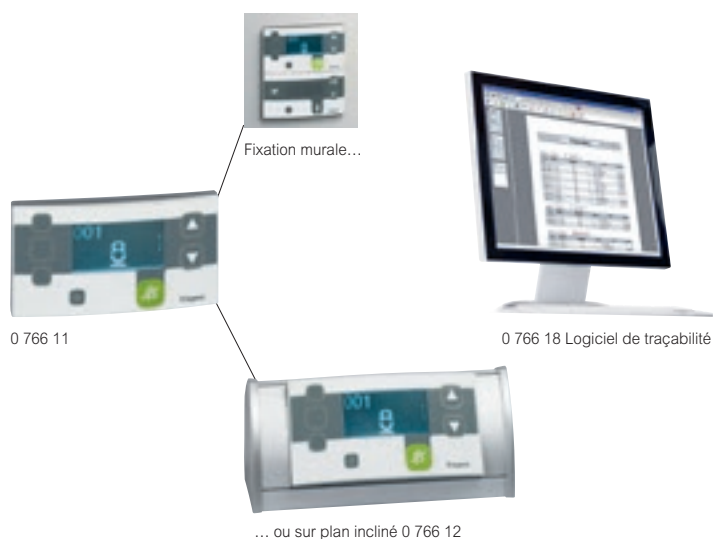


Mosaic™ appel infirmière

pupitre SCS pour salle infirmière



Mosaic™ appel infirmière

produits systèmes



Réf.	Pupitres
	Visualisation d'appels et présences de toutes les chambres et pièces par ordre de priorité (maxi 150 directions/service) Mécanisme 4 modules livré avec support S'installent en encastré avec boîte d'encastrement prof. 50 mm (p. 708) ou sur le plan incliné réf. 0 766 12/13 Antimicrobien Avec afficheur alphanumérique et signal sonore réglable Visualisation par défilement des appels et présences en cours Equipés d'un voyant de défaut de fonctionnement L'association avec le bloc phonie réf. 0 766 08 permet : - d'entrer en communication avec les chambres en appel et en présence - d'acquitter l'appel en fin de communication - de lancer un appel vers toutes les chambres en présence Se raccorde sur le câble BUS/SCS réf. 0 492 72 (ci-contre)
0 766 11	Pupitre principal S'installe dans la salle infirmière Autosurveillance toutes les 30 secondes
0 766 09	Pupitre secondaire S'utilise en complément du pupitre principal dans un autre local (salle de repos, salle à manger...) ou dans un couloir
	Accessoires de fixation
0 766 12	Pour pupitres Plan incliné pour fixation de pupitre seul sur table
0 766 13	Plan incliné pour fixation de pupitre + bloc phonie sur table
0 766 14	Pour pupitres, blocs de porte et blocs phonie Cadre saillie gris pour la rénovation
	Interface de transfert des appels vers DECT
0 766 19	Interface permettant de renvoyer les informations en protocole ESPA 444 sur le système DECT avec un produit de couplage téléphonique 2 modules DIN 17,5 mm
	Traçabilité sur PC
0 766 18	Logiciel pour la traçabilité Mémorise, classe les événements par typologies d'informations (appels, présence, acquittement...) Horodatage des événements Exportation des éléments sous fichiers .csv exploitables sous PC Fonctionne avec l'interface de traçabilité réf. 0 766 17 à commander séparément
0 766 17	Interface de traçabilité Fonctionne avec le logiciel de traçabilité des appels réf. 0 766 18 2 modules DIN 17,5 mm

1 : Contient des ions d'argent qui limitent le développement des bactéries en surface

Réf.	Alimentations TBTS
E46ADCN	Pour BUS/SCS 230 V \sim - 27 V \equiv - 1,2 A 8 modules DIN 17,5 mm
BT346050	Pour phonie 230 V \sim - 27 V \equiv - 1,2 A 8 modules DIN 17,5 mm
0 782 90	Pour voyants Pour hublots à lampe ou à LED Alimentation 230 V / 24 V - 2,5 A DIN 17,5 mm 6 modules
	Câbles BUS/SCS
	Conformes à la nouvelle réglementation RPC (Règlement des Produits de Construction)
0 492 72	Câble sans halogène Longueur 200 m Livré sur touret
0 492 75	Câble sans halogène Longueur 500 m Livré sur touret
	Extension BUS/SCS
0 766 10	Permet la communication d'informations entre 2 services d'appel infirmière BUS/SCS Utilisation : - en mode répéteur, dans le cadre d'extension d'un service au-delà de 50 chambres - en mode passerelle, pour le renvoi entre service
	Configuration physique de l'installation
	Adaptée aux établissements avec chambres numérotées de 1 à 99
	Configuration par cavaliers Permettent d'associer une adresse aux différents composants au système Kit avec cavaliers 0 à 9 (10 pièces pour chaque chiffre) ↑ ↓
3501K 3501/T	
	Configuration virtuelle de l'installation
	Préconisée pour les établissements avec chambres numérotées de 1 à 999
0 766 15	Configuration par PC Logiciel de configuration virtuelle S'utilise avec l'interface réf. 0 766 16 (à commander séparément) pour connexion d'un PC
0 766 16	Kit de configuration Interface permettant la connexion entre un PC et l'installation Fonctionne avec le logiciel réf. 0 766 15

