



0 026 55



0 026 93



0 035 16



0 035 12



0 035 43

## Exemple d'installation **catalogue en ligne**

Raccordement sur le câble BUS/KNX  
Configuration par outil de programmation ETS

<b>Réf.</b>	<b>Interfaces BUS/KNX</b>	<b>Réf.</b>	<b>Connecteur BUS/KNX</b>
	Permettent le raccordement de contact sec (de type interrupteur, poussoir, alarme...) sur le BUS/KNX	0 488 79	Noir et rouge Livré par boîte de 50
0 026 55	<b>Modulaire - contact sec</b> 8 entrées 6 modules DIN 17,5 mm		<b>Câbles BUS/KNX</b> Longueur 500 m Quarte Ø 0,8 mm Isolation 1000 V
0 026 93	<b>Modulaire - contact binaire</b> Interface pour le raccordement de contacts de produits alimentés (sondes...) 2 modules DIN 17,5 mm	0 492 91	1 paire : rouge/noir
	<b>Montage en encastré - contact sec</b> S'installe dans une boîte d'encastrement	0 492 92	2 paires : rouge/noir et jaune/blanc
0 026 92	4 entrées, 4 sorties		<b>Module de communication IP</b>
	<b>Module de scénario</b>	0 035 43	Passerelle BUS/KNX - IP 2 fonctions : - interface IP : fait le lien entre l'infrastructure BUS/KNX et le réseau IP pour paramétrer à distance avec l'outil ETS - interface de communication Web pour lancer des scénarios à distance via une page Web dédiée Permet une exploitation hors site 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 50	Permet de piloter 8 scénarios 1 module 17,5 mm		<b>Routeur IP/KNX</b>
	<b>Coupleur de ligne</b>	0 026 38	Coupleur de réseau KNX Permet de relier 2 réseaux KNX entre eux via l'infrastructure IP 2 modules DIN 17,5 mm
0 035 16	Assure une isolation galvanique entre lignes Nécessaire en cas d'installation avec plus de 64 produits BUS/KNX À associer à l'alimentation modulaire réf. 0 035 12 2 modules DIN 17,5 mm		<b>Building manager</b>
	<b>Interface BUS/KNX - USB</b>	Sur demande	Solution de supervision de plusieurs lots techniques du bâtiment pour : - la visualisation et le pilotage des éclairages, ouvrants et prises - l'affichage et l'analyse des consommations - le suivi des systèmes de sécurité - la gestion des alarmes et des événements - la gestion des équipements tiers (CVC...) supportant les protocoles standards MODBUS, KNX, BACNET, Lon-Works, OPC...
0 035 47	Permet de connecter un PC au BUS/KNX via le port USB 1 module DIN 17,5 mm		
	<b>Alimentations modulaires</b>		
	Permettent d'alimenter 1 ligne BUS/KNX Filtre intégré pour éviter le court-circuit des messages du BUS Raccordement par bornes automatiques Tension 120-230 V $\sim$ - 29 V $\equiv$ Avec sortie 29 V additionnelle non filtrée		
0 035 12	320 mA 4 modules DIN 17,5 mm		
0 026 94	640 mA 6 modules DIN 17,5 mm		