



0 026 93



0 035 46



0 035 45



Exemple d'installation **catalogue en ligne**

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

Réf.	Interfaces BUS/KNX	Réf.	Routeur IP/KNX
0 026 93	<p>Permettent le raccordement de contact sec (de type interrupteur, poussoir, alarme...) sur le BUS/KNX</p> <p>Modulaire - contact binaire</p> <p>Interface pour le raccordement de contacts de produits alimentés (sondes...) 2 modules DIN 17,5 mm</p> <p>Montage en encastré - contact sec</p> <p>S'installe dans une boîte d'encastrement 4 entrées, 4 sorties</p>	0 035 45	<p>Interface IP et capteur de réseau KNX</p> <p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de faire le lien entre l'infrastructure BUS/KNX et le réseau IP - de relier 2 réseaux via l'infrastructure IP <p>2 modules DIN</p>
0 026 92	<p>Alimentations modulaires</p> <p>Permettent d'alimenter 1 ligne BUS/KNX</p> <p>Filtre intégré pour éviter le court-circuit des messages du BUS</p> <p>Raccordement par bornes automatiques</p> <p>Tension 150-275 V\sim - 30 V\equiv</p> <p>Avec sortie 30 V additionnelle non filtrée</p> <p>320 mA 7 modules DIN</p> <p>640 mA 7 modules DIN</p>	0 488 79	<p>Connecteur BUS/KNX</p> <p>Noir et rouge</p> <p>Livré par boîte de 50</p>
0 035 06		0 492 91	<p>Câbles BUS/KNX</p> <p>Longueur 500 m</p> <p>Quarte Ø0,8 mm</p> <p>Isolation 1000 V</p> <p>1 paire : rouge/noir</p>
0 035 07		0 492 92	<p>2 paires : rouge/noir et jaune/blanc</p>
0 035 46	<p>Coupleur de ligne</p> <p>Assure une isolation galvanique entre lignes</p> <p>Nécessaire en cas d'installation avec plus de 64 produits BUS/KNX</p> <p>A associer à l'alimentation modulaire réf. 0 035 06 ou 0 035 07 ci-dessus</p> <p>2 modules DIN</p>		