

# Solutions pour pilotage du bâtiment

contrôleurs faux plafond et modulaires BUS/KNX

Conformes  
à la RE2020

Certifié KNX



Tableau de charges p. 1001

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

Réf.	Contrôleurs faux plafond pour variation
0 488 88	Peuvent être commandés pour chaque sortie par - un détecteur et/ou une commande BUS/KNX - un détecteur BUS/SCS <b>Pour protocole DALI</b> 4 sorties 32 ballasts maximum par sortie
0 488 87	<b>Pour ballast 1-10 V</b> 4 sorties 1000 VA maximum par sortie Permet également le contrôle de 4 circuits en ON/OFF
	<b>Contrôleurs modulaires pour variation</b> Peuvent être commandés pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX
0 026 99	<b>Pour protocole DALI</b> 1 sortie (64 ballasts DALI maxi au total) Permet le pilotage individuel des 64 luminaires DALI et le pilotage de scènes d'éclairage (16 maxi) 4 modules DIN
0 026 65	1 sortie (64 ballasts DALI maxi au total) Permet le pilotage de groupes DALI (16 maxi) et le pilotage de scènes d'éclairage (64 maxi) 4 modules DIN
0 026 68	<b>Pour ballast 1-10 V</b> 10 sorties 1-10 V et 10 sorties 16 A pour éclairage 10 modules DIN
0 026 54	<b>Toutes charges BT, TBT, LED et fluocompacte</b> 2 sorties 2 x 300 W/VA maximum par sortie 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 86	<b>Pour charges BT et TBT</b> 2 sorties 2 x 500 VA maximum par sortie 8 modules DIN 17,5 mm
0 026 87	4 sorties 4 x 500 VA maximum par sortie 12 modules DIN 17,5 mm

Réf.	Contrôleur modulaire ON/OFF
0 026 80	Peut être commandés pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX <b>16 A pour éclairage, prises, équipements électriques</b> 4 sorties 16 A 4 modules DIN 17,5 mm
	<b>Contrôleurs modulaires multi-applications</b> Peuvent être commandés pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX Sortie 16 A configurable permettant de piloter des points d'éclairage, des prises, des volets roulants ou des équipements CVC
0 026 72	8 sorties, 16 A 6 modules DIN
0 026 74	12 sorties, 16 A 6 modules DIN
0 026 76	16 sorties, 16 A 10 modules DIN
0 026 78	20 sorties, 16 A 10 modules DIN
	<b>Entrées binaires pour connexions filaires (interrupteurs, poussoirs, contacts secs)</b>
0 026 73	8 sorties 16 A, 8 entrées contact binaire 6 modules DIN
0 026 79	20 sorties 16 A, 18 entrées contact binaire 10 modules DIN
	<b>Contrôleurs de zone</b> Modules de puissances équipés de contacts de sorties permettant de piloter : - tous types de charge ON/OFF (exemple : éclairage, volets roulants, contacteur, moteurs) - une sortie variation DALI 64 ballasts maxi Le pilotage des charges est réalisé par les commandes qui lui sont associées : soit par commandes BUS/KNX ou par les bornes d'entrées de connexions filaires (inter, poussoir, contacts secs) Raccordement multiphasés et mesure des consommations.
0 484 18	8 entrées - 8 sorties 8 modules DIN 17,5 mm
0 484 22	16 entrées - 16 sorties 12 modules DIN 17,5 mm



Base de données ETS mise à disposition  
Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)