

Solutions pour pilotage du bâtiment

contrôleurs faux plafond et modulaires BUS/KNX

Conformes
à la RT 2012



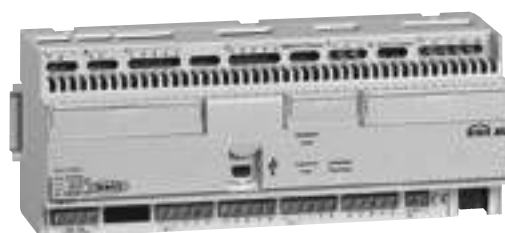
0 488 88



0 488 87



0 026 98



0 484 22

Tableau de charges p. 979

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 Pour protocole DALI 4 sorties 32 ballasts maximum par sortie
0 488 87	Pour ballast 1-10 V 4 sorties 1000 VA maximum par sortie Permet également le contrôle de 4 circuits en ON/OFF
	Contrôleurs modulaires pour variation Peuvent être commandés pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX
0 026 98	Pour protocole DALI Permet de commander 2 sorties individuellement 64 ballasts dans un maximum de 16 groupes 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 63	8 sorties 8 ballasts maximum par sortie 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 88	Pour ballast 1-10 V 4 sorties 1-10 V et 4 sorties 16 A pour éclairage 8 modules DIN 17,5 mm
0 026 54	Toutes charges BT, TBT, LED et fluocompacte 2 sorties 2 x 300 W/VA maximum par sortie 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 86	Pour charges BT et TBT 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.	Contrôleurs modulaires ON/OFF
	Peuvent être commandés pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX
0 026 61	8 A pour éclairage 4 sorties 8 A 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 62	8 sorties 8 A 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 80	16 A pour éclairage, prises, équipements électriques 4 sorties 16 A 4 modules DIN 17,5 mm
0 026 81	8 sorties 16 A 8 modules DIN 17,5 mm
0 026 82	12 sorties 16 A 12 modules DIN 17,5 mm
	Contrôleurs modulaires multi-applications 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 connections 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
	Contrôleur modulaire pour volets roulants Peut être commandé pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS/KNX
0 026 91	4 sorties 2,1 A 4 modules DIN 17,5 mm



Base de données ETS mise à disposition
Voir catalogue en ligne sur legrand.fr