



## Contrôleur modulaire pour variation BUS KNX pour toutes charges BT , TBT , LED et fluocompact avec 2 sorties 2x300W

REF. 0 026 54

MOSAIC

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Contrôleur BUS KNX pour la variation d'éclairage, élément pour pilotage du bâtiment

- Contrôleur modulaire pour variation BUS KNX pour toutes charges BT, TBT, LED et fluocompacte
- 2 sorties - 2x300W ou 2x300VA maximum par sortie
- 4 modules DIN 17,5mm
- Configuration par outil de programmation ETS
- Raccordement sur le câble BUS KNX

### Les + utilisation

Peut être commandé pour chaque sortie par un détecteur et/ou une commande BUS KNX

### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

### Information sur la gamme

Pour les bâtiments tertiaires et résidentiels, Mosaic™ est la référence de l'appareillage avec plus de 250 fonctions disponibles, une offre esthétique, fiable, stockée partout et rapide à installer. Mosaic™, c'est avant tout un mécanisme au format 45 x 45, composable dès 1 module, à poser et à installer sur tous types de supports : mur, colonne, colonnette, boîte de sol, goulotte...L'esthétique de Mosaic évolue pour répondre aux tendances actuelles des bâtiments, avec des larges chanfreins sur la plaque de finition apportant dynamisme et légèreté pour sublimer le produit et un rappel bi-matière sur les doigts des interrupteurs et poussoirs pour faire écho à la plaque et sublimer les fonctions lumineuses. Disponible en 3 finitions : blanc brillant, alu, noir mat, blanc antimicrobien pour les environnements exigeants alliant hygiène et esthétique. Les innovations telles que Mosaic Easy-Led (1 mécanisme unique qui devient lumineux ou témoin avec un voyant à brocher) ou Mosaic Link (les prises à raccordement latéral d'un simple geste) font de cette gamme d'appareillage un atout pour les installateurs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système de bus KNX	Non	Entrée de poste auxiliaire	Non
Système de bus KNX-radio	Non	Commande sur site/commande manuelle	Oui
Système de bus radio	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus LON	Non	Nombre de sorties	4
Système de bus Powernet	Non	Puissance de sortie	0-300 W
Autres systèmes de bus	Autre	Type de charge	Universel
Radio bidirectionnelle	Non	Courant de commande max.	200 mA
Modèle	Module de commande	Tension	100-240 V
Type de montage	Autre	Fonctionnement en parallèle possible	Non
Largeur dans les unités de partition	3	Fréquence	50-60 Hz
Couplage au bus inclus	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Module de bus amovible	Non	EAN/Gencode	3245060026547