

ARTICLE NO. 5425

DOTLUX Variateur à coupure de phase DALI max. 200W

page de l'article

- Variateur avec entrée de commande DALI pour la gradation de ballasts LED 230V ou de lampes LED via DALI.
- Ce variateur à coupure de phase pour LED vous permet d'intégrer et de contrôler facilement vos luminaires dimmables dans un système DALI.
- Le variateur LED convertit le niveau de gradation DALI en un signal 230V (section de phase).
- Le variateur convient aux charges ohmiques et capacitives et est compatible avec tous les luminaires/blocs d'alimentation à gradation par coupure de phase.
- Le montage s'effectue par encastrement dans une boîte.
- Le niveau de variation minimal (MIN LEVEL) est réglable.
- Le variateur à coupure de phase pour LED représente un participant au bus et peut être adressé en conséquence.
- lampes LED dimmables de max 200Watt (courant d'appel de max.130A)
- ampoules traditionnelles et halogènes max 360W
- Protection contre la surchauffe intégrée avec rétablissement automatique

ARTICLE DE SUCCESSION	-	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
POIDS EN KG	0.084	ETIM GRUPPEN-ID	EC002924
CONSOMMATION EN WATTS	-	SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement

Dimensions**Longueur:** 52mm**Largeur:** 52mm**Hauteur:** 26mm