

FICHE PRODUIT PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI2 TW

PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW | Interface DALI-2 pour interrupteurs d'éclairage standard, installation dans un boîtier d'encastrement, permet un éclairage Tunable White (blanc dynamique)



Zones d'application

- Solution pièce individuelle avec jusqu'à 4 zones d'accès
- Salles de réunion et de conférence
- Restaurants
- Éclairage de commerces
- Domaines privés

Avantages du produit

- Compatible avec tous les modèles de boutons poussoirs courants
- Fonctionnement simple et intuitif
- Variation, commutation et sauvegarde manuelles
- Réglage individuel du niveau de luminosité et de la température de couleur
- Alimentation bus DALI intégrée (aucun branchement secteur requis)
- Le comportement après une coupure de courant peut être défini
- Installation facile avec câble de connexion pré-assemblé
- Compatible avec les luminaires DALI-2; bandes et lumières LED

Caractéristiques du produit

- Appareil de contrôle DALI-2 pour installation dans des boîtiers encastrés standards ou des rails DIN dans des armoires électriques
- Jusqu'à 4 variateurs peuvent être connectés en parallèle pour configurer plusieurs points de contrôle
- Synchronisation automatique entre les points de contrôle
- Nombre de luminaires DALI par variateur : jusqu'à 25
- Longueur du câble de commande DALI : jusqu'à 300 m

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	100240 V
Input current	40 mA
Intensité de sortie	65 mA
Fréquence du réseau	5060 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	45,00 mm
Largeur	45,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	45.00 mm
Hauteur	20,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	20.00 mm
Section du câble au primaire	0.51.5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	67 mm
Poids du produit	44,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25+50 °C
Température maximale au point de test	58 °C
Plage de température au point Tc	-25+50 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	50000

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Only Sensors with mains switching contact	
Nombre de sorties de contrôle	1	

Nombre maximum de coupleurs de bouton-poussoir / détecteurs	16
Nombre maximal de drivers connectés	25
Application de mise en service	Prêt à l'emploi

CAPACITÉS

Gradable	Oui	
Gradateur DALI-2		
Plage de gradation 1100 %		
Nombre de sorties de contrôle	1	
Type d'installation	Intégré dans le boîtier de l'appareil	

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / UKCA / EAC
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PCU FLUSH MOUNT DALI-2 TW	
PDF	Guide d'installation détaillée	Application guide PCU FM DALI-2 TW	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF Informations légales		Safety Insert G11210554	
Déclarations de conformité		PCU FLUSH MOUNT DALI-2 TW	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	PCU FLUSH MOUNT DALI-2 TW	

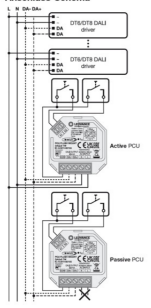
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur) Poids approximatif		' Volume
4058075837584	Etui carton fermé 1	45 mm x 86 mm x 100 mm	69.00 g	0.39 dm ³
4099854295737	Carton de regroupement 20	245 mm x 192 mm x 225 mm	1654.00 g	10.58 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

Wiring scheme / Anschluss-Schema



Maximum number of devices / Maximale Geräteanzahl

Active PCU FLUSH MOUNT DALI-2 TW		2	3	4
Passive PCU FLUSH MOUNT DALI-2 TW		2	1	-
		50	75	100

Références / Liens

- Pour plus d'informations, voir www.ledvance.com/light-management-systems

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.