

FICHE PRODUIT MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW

MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXC TW | Variateur rotatif pour jusqu'à 25 luminaires, permet un éclairage Tunable White (blanc dynamique), cache interchangeable



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

- Fonctionnement simple et intuitif
- Variation manuelle, commutation et enregistrement des réglages d'éclairage
- Réglage individuel du niveau de luminosité et de la température de couleur
- Cache avant interchangeable avec les caches de boutons lumineux compatibles de BUSCH-JÄGER, GIRA, JUNG, SCHNEIDER, BERKER,
 SIEMENS
- Le comportement après une coupure de courant peut être défini
- Fonctionnement sur secteur (mode actif) ou sur DALI (mode passif)
- Cadre de montage en surface en option disponible
- Compatible avec le système de gestion d'éclairage LEDVANCE VIVARES DALI (luminaires LEDVANCE DALI)

Caractéristiques du produit

- Contrôleur DALI-2 pour installation dans des boîtes d'encastrement standards
- Variateur rotatif pour le contrôle manuel de la lumière
- 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	2,70 W
Tension nominale	100240 V
Input current	48 mA
Intensité de sortie	65 mA
Fréquence du réseau	5060 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	80,00 mm
Largeur	80,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	80.00 mm
Hauteur	53,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	53.00 mm
Section du câble au primaire	0.51.5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	67 mm
Poids du produit	220,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	57 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	30000
---------------------------------	-------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sorties de contrôle	1
Nombre de détecteurs raccordables (uniquement les détecteurs avec contact de commutation secteur)	16
Nombre maximal de drivers connectés	25
Application de mise en service	Prêt à l'emploi

Application de gestion de l'éclairage	Non
Groupes	1

CAPACITÉS

Gradable	Oui	
Gradateur	DALI-2	
Plage de gradation	1100 %	
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

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
150		
3 (1 -	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561

TÉLÉCHARGEMENTS

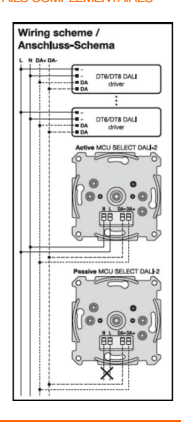
	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de se	écurité MCU SELECT DALI-2
PDF	Guide d'installation détaillée	Application guide MCU SELECT DALI-2 controllers
PDF	Informations légales	Legal Insert DALI COMPONENTS
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	MCU DALI
PDF	Déclarations de conformité UKCA	MCU DALI
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	CAO STEP 3D	MCU SELECT DALI-2 EXC TW

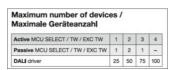
DONNÉES LOGISTIQUES

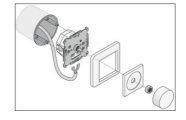
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075837522	Etui carton fermé 1	102 mm x 112 mm x 55 mm	264.00 g	0.63 dm ³
4099854334627	Carton de regroupement 30	320 mm x 320 mm x 250 mm	8478.00 g	25.60 dm ³

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







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.