

FICHE PRODUIT

MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2

MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 | Variateur tactile pour jusqu'à 25 luminaires



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
- Le comportement après une coupure de courant peut être défini
- Cache en verre de haute qualité
- 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

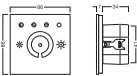
- Contrôleur DALI-2 pour installation dans des boîtes d'encastrement standards
- Surface tactile pour le contrôle manuel de la lumière
- Jusqu'à 4 variateurs peuvent être connectés en parallèle pour configurer plusieurs points de contrôle
- Synchronisation automatique entre les points de contrôle
- Nombre 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	100...240 V
Input current	48 mA
Intensité de sortie	65 mA
Fréquence du réseau	50...60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	86,00 mm
Largeur	86,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	86.00 mm
Hauteur	41,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	41.00 mm
Section du câble au primaire	0.5...1.5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	6...7 mm
Poids du produit	200,00 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	52 °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	1...100 %
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
	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561

TÉLÉCHARGEMENTS

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075837546	Etui carton fermé 1	102 mm x 112 mm x 55 mm	244.00 g	0.63 dm³
4099854334665	Carton de regroupement 30	320 mm x 320 mm x 250 mm	7968.00 g	25.60 dm³

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 MCU TOUCH / MCU TOUCH TW	1	2	3	4
Passive MCU TOUCH / MCU TOUCH TW	1	2	1	–
DALI driver	25	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.