



Configurateur MultiOne

MULTIONE INTERFACE USB2 DALI

Aujourd'hui, les fabricants sont en mesure de proposer des solutions d'éclairage parfaitement adaptées qui sont à la fois intelligentes et évolutives. Les nouveaux modules d'appareillage configurables de Philips avec fonctions de contrôle intégrées permettent de programmer le comportement du luminaire afin de maximiser les économies d'énergie tout en réduisant l'impact sur l'environnement. Le système de configuration d'éclairage de Philips est un outil intuitif unique qui permet aux utilisateurs de configurer toutes les fonctions dans tous les ballasts programmables Philips. Il n'a jamais été aussi simple de créer la solution idéale pour l'application.

Aujourd'hui, les fabricants sont en mesure de proposer des solutions d'éclairage parfaitement adaptées qui sont à la fois intelligentes et évolutives. Les nouveaux modules d'appareillage configurables de Philips avec fonctions de contrôle intégrées permettent de programmer le comportement du luminaire afin de maximiser les économies d'énergie tout en réduisant l'impact sur l'environnement. Le système de configuration d'éclairage de Philips est un outil intuitif unique qui permet aux utilisateurs de configurer toutes les fonctions dans tous les ballasts programmables Philips. Il n'a jamais été aussi simple de créer la solution idéale pour l'application.

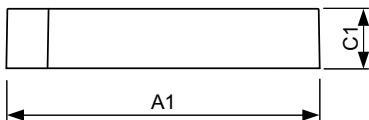
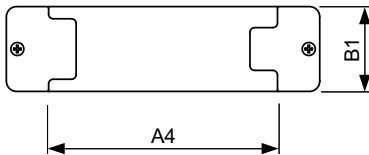
Données du produit

Configurateur MultiOne

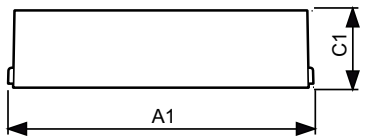
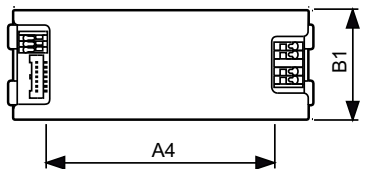
Caractéristiques générales	
Conception	MultiOne interface USB2DALI
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	5 V
Câblage	
Type de connecteur bornes d'entrée	Mini USB (female)
Type de connecteur bornes de sortie	WAGO 250 (2 connections in parallel)
Section des câbles de sortie (max.)	1,5 mm ²
Section des câbles de sortie (min.)	0,2 mm ²
Longueur de dénudage de câble	8,0-8,5 mm
Températures	
Température ambiante (max.)	50 °C
Température ambiante (min.)	0 °C
Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	65 °C
Température maximale du boîtier (max.)	65 °C
Gestion et gradation	
Courant source (DALI) (max.)	225 mA

Courant de fuite (DALI) (max.)	250 mA
Normes et recommandations	
Marques d'homologation	Déclaration CE
Normes DALI	IEC 62386
Interférences électromagnétiques de 150 kHz ... 1 GHz	CISPR 22
Isolation de sortie	Double or reinforced insulated
Données logistiques	
Code de produit complet	871829120946100
Nom du produit de la commande	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Code barre produit	8718291209461
Code de commande	20946100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	913700346703
Poids net (pièce)	0,110 kg

Schéma dimensionnel



LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI



LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI

Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

