

FICHE PRODUIT DALIECO SWARM ADAPTER

DALieco Swarm Adapter | Interface radio pour contrôleur DALieco



Zones d'application

- Offices
- Corridors

Avantages du produit

- Simple configuration via screwdriver

Caractéristiques du produit

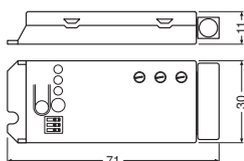
- 868 MHz radio adapter for wireless synchronization of DALieco control units
- Bidirectional transmission of motion signals and central on/off commands
- Digital radio coding of up to seven zones and seven group addresses
- Transmitter range: up to 50 m
- VDE certified system
- Direct connection and supply via DALieco control unit

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	16 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	68,0 mm
Largeur	30.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	30.00 mm
Hauteur	11.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	11.00 mm
Poids du produit	17,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------

CAPACITÉS

Gradable	Non
Nombre de sorties de contrôle	1
Type d'installation	Luminaire encastré
Plage du transmetteur	50 m

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction



User instruction



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Advertisements



Advertisements

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899955646	Etui carton fermé 1			
4052899955653	Carton de regroupement 45	320 mm x 265 mm x 160 mm	1500.00 g	13.57 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.

AVERTISSEMENT

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