

B.E.G.**LUXOMAT®** net

PS-DALI-LINK-FP

92846 EAN: 4007529928460

Alimentation DALI pour la solution multi-pièces B.E.G. DALI-LINK à dissimuler dans les faux-plafonds.

La solution DALI-LINK est paramétrée via Bluetooth avec un smartphone et l'Appli B.E.G. BLE.

Surveillance de température et détection de court-circuit intégrées

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PS-DALI-LINK-FP	blanc	92846

Données techniques

Tension:	110 - 277 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	240 x 26 x 26 mm
Tension de sortie:	16 V DC (DALI, typique)
Puissance interne:	3.3 W
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate + mélange ABS
Couleur du matériau:	blanc
Connexions et câbles:	0.25 - 2.5 mm ² pour conducteurs rigides
Courant nominal:	100 mA
Courant nominal maximum:	120 mA

Informations sur les produits

Alimentation DALI pour la solution multi-pièces B.E.G. DALI-LINK à dissimuler dans les faux-plafonds.

La solution DALI-LINK est paramétrée via Bluetooth avec un smartphone et l'Appli B.E.G. BLE.

Il est possible de raccorder au maximum 25 luminaires DALI et 6 unités de commande DALI-LINK (multi-capteurs ou interfaces boutons-poussoirs) à l'alimentation.

Il est possible d'utiliser au maximum une alimentation DALI-LINK supplémentaire en parallèle, ce qui double le nombre de participants DALI dans le système DALI-LINK (50 luminaires DALI / 12 unités de commande DALI-LINK).

Surveillance de température et détection de court-circuit intégrées

LED intégrée pour la visualisation du fonctionnement

Produit certifié DALI-2

Cet article est un composant d'un système de commande d'éclairage de B.E.G. qui supporte l'utilisation d'appareillages DALI (luminaires, relais) d'autres fabricants

Le produit peut être utilisé par tous les fabricants conformément aux caractéristiques du produit DALI-2

Des composants système supplémentaires (matériel) de B.E.G. sont disponibles

Des logiciels supplémentaires gratuits sont disponibles auprès de B.E.G.

Convient pour: 93484, 93485, 93840, 93845, ...



