

CBU-ASD : Interface de gradation sans fil CASAMBI à intégrer, DALI, 0-1/10V

Module Casambi à intégrer dans un luminaire, permettant la commande de driver LED dimmable en 0/10V, 1/10V ou DALI. Ce module ne peut s'intégrer dans réseau DALI déjà existant



Marque : CASAMBI

Référence : CBU-ASD

Prix : 83.00€ HT

Descriptif :

Interface de gradation sans fil CASAMBI à intégrer CBU-ASD

CBU-ASD est une interface de gradation sans fil à intégrer dans les luminaires équipés de drivers LED dimmables en 0-10V, 1-10V ou **DALI autonome (broadcast)**

Avec une sortie autonome DALI, le CBU-ASD agit à la fois comme un contrôleur et comme une alimentation permettant de se connecter directement à un driver LED dimmable DALI sans besoin d'une alimentation externe DALI supplémentaire.

CBU-ASD permet aussi en DALI autonome de mettre en œuvre des systèmes d'éclairage multicanaux avec couleur réglable (RGB et RGBW) ou blanc tunable, tout en maintenant le câblage et le nombre de composants à leur minimum.

[Télécharger la fiche technique](#)

Description

Interface de gradation sans fil CASAMBI DALI info complémentaires :

Attention, le CBU-ASD n'est pas conforme à la CEI 60929 et n'est donc pas conçu pour être connecté à un réseau DALI existant.

Le module ne peut être utilisé que dans un système fermé, c'est-à-dire un système d'éclairage qui n'est pas connecté à un réseau DALI externe.

CBU-ASD est contrôlé sans fil avec les applications Casambi pour smartphones et tablettes utilisant le Protocole Bluetooth 4.0. L'application Casambi peut être téléchargée gratuitement depuis l'application Apple Store et Google Play Store.

Les appareils forment automatiquement un réseau maillé sans fil sécurisé de sorte qu'un grand nombre d'appareils peuvent être contrôlés à partir de n'importe quel point. Aucun module de passerelle externe n'est nécessaire.

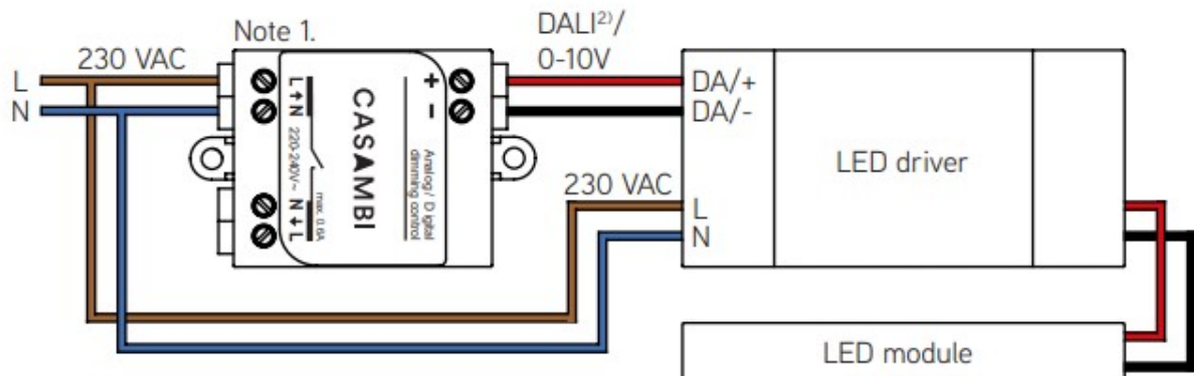
CBU-ASD peut également être contrôlé à partir d'un interrupteur mural marche / arrêt standard.

Cablage

Cablages des modules CASAMBI CBU-ASD en DALI et 0/10V

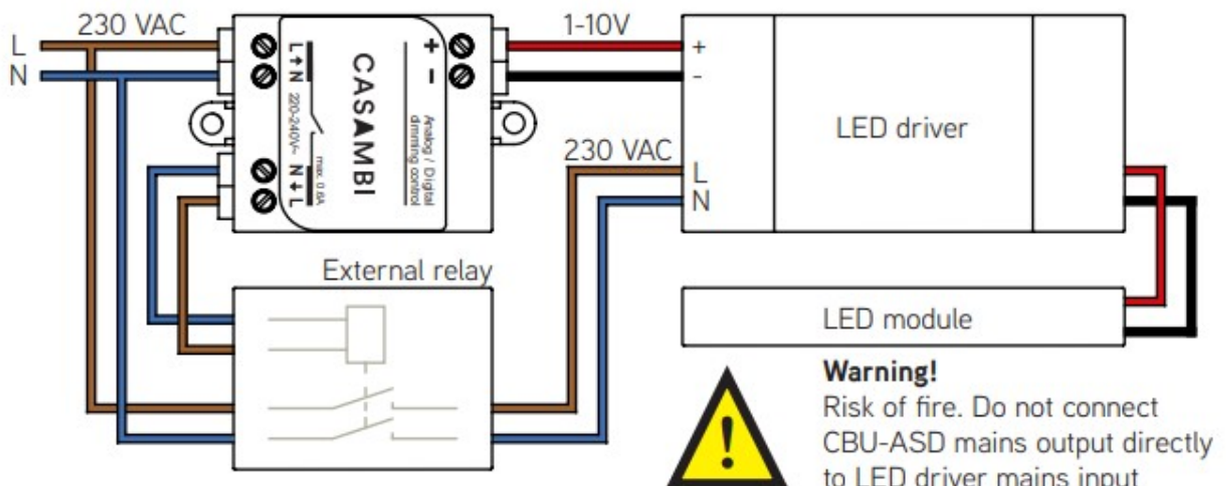
Wiring diagram, directly powered DALI or 0-10V drivers

Suitable for drivers that can be switched off via control interface



Wiring diagram, 1-10V drivers powered through external relay

Suitable for drivers that cannot be switched off via control interface



Utilisation :

Intérieur

Etanchéité :

IP20

Hauteur :

2,23 cm

Largeur :

3,58 cm

Longueur :

5,65 cm

Information complémentaire :

Permet de commander les driver LED dimmable 0-1/10V ou DALI

Type de variation lumineuse :

DALI, 0/10V ou 1/10V

Type d'installation :

A intégrer dans les luminaires

Autre information :

Commande des luminaires par smartphone en bluetooth

[Lien vers la fiche du produit](#)