

Électricité secteur

230 V/50 Hz

Puissance en veille

0,3 W

Température de fonctionnement externe

De -20 à +35 °C

Dimensions

46x46x18 mm

Type de chargeBord de fuite
Bord d'attaque**Protection**Logiciel de surchauffe
Matériel de surchauffe
Logiciel de surcharge**Radio**Maillage 2,4 GHz
Bluetooth®**Portée* de la radio**

Jusqu'à 10 m à l'intérieur.

*La technologie de maillage Plejd étend la portée en permettant aux appareils de communiquer entre eux.

0453.1.6

FR

**RISQUE DE BLESSURES AUX PERSONNES
OU DE DOMMAGES MATÉRIELS**

Tous les travaux effectués sur l'appareil doivent être réalisés par un électricien agréé. Les lois et réglementations nationales doivent être respectées.

Conforme aux normes

Plejd AB déclare par la présente que le produit conforme aux normes et directives énoncées dans la directive 2014/53/UE.

**Plejd AB**Kroksläatts fabriker 27A
431 37 Mölndal
SuèdeFabricant | Plejd AB
Pays de fabrication | Suède

Plejd

DIM-02

MANUEL D'INSTALLATION



Vous trouverez de plus amples informations sur l'application **Plejd** ou sur **plejd.com**

REMARQUE ! Lors de l'installation, le produit est sans intensité réglable.

Utilisez l'application pour les configurer avant utilisation.

1 Connecter le produit

Installez le produit dans le boîtier derrière le bouton-poussoir/couvercle du boîtier ou fixez-le avec un Mounting clip (MNT-01, non inclus) sur le mur ou le rail DIN.

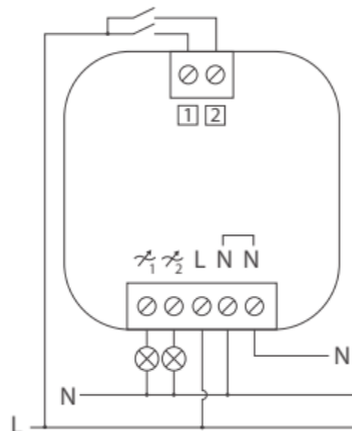
Lors d'une installation dans des environnements isolés ou chauds ou avec plusieurs commutateurs dans le même boîtier, la puissance totale est réduite.

DIM-02 est un variateur d'intensité universel avec une sortie pour deux charges différentes allant jusqu'à 100 VA par canal et qui possède des niveaux minimaux, maximaux et de démarrage réglables.

Charge par sortie

Halogène/incandescent (230 V)	0-100 W
Source lumineuse/pilote LED (flanc arrière de 230 V)	0-100 VA
Source lumineuse/pilote LED (flanc avant de 230 V)	0-50 VA
Transformateurs électroniques (halogène 12 V)	0-100 VA

Ne pas utiliser avec des : lampes fluorescentes, transformateurs conventionnels ou lampes à faible consommation d'énergie.



Entrées de contrôle 1 2

Les entrées de contrôle 1 et 2 peuvent être utilisées pour le contrôle à l'aide des éléments suivants :

- Bouton-poussoir (préréglage pour que les entrées 1 et 2 contrôlent les sorties respectives 1 et 2)
- Interrupteur d'éclairage
- Capteur de mouvement (avec conducteur neutre)

Les entrées peuvent également être utilisées pour contrôler sans fil un ou plusieurs produits de Plejd. Un double-clïc peut être utilisé pour activer des scénarios d'éclairage.

Les paramètres sont faciles à ajuster dans l'application.

2 Téléchargez l'application et suivez les instructions

Téléchargez l'application Plejd sur l'App Store ou Google Play.

Après avoir mis l'unité sous tension en suivant le schéma de câblage approprié, utilisez l'application pour terminer l'installation. Vous aurez besoin d'une connexion à Internet et du Bluetooth® sur votre téléphone/tablette. Vous n'avez pas besoin d'équipement supplémentaire pour commencer.

Il est simple de configurer tous les paramètres pertinents dans l'application Plejd. L'application peut être utilisée pour planifier l'éclairage à l'aide des minuteries astronomique et hebdomadaire, de contrôler l'éclairage et synchroniser sans fil des commutateurs et des scénarios de contrôle.

3 Remise du système Plejd

Remettez le système Plejd à votre client en écrivant le code système sur l'autocollant inclus ↻. Vous trouverez le code dans l'application une fois l'installation terminée.

Placez l'autocollant dans le boîtier de distribution et donnez le dossier d'accueil **BONJOUR!** au client.

Assistance

En cas de questions techniques, veuillez contacter le service client de Plejd.

E-mail : support@plejd.fr | Tél : +46 (0) 10 203 89 91