

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 charge
Phase descendante, RC
Phase ascendante, RL

Protection
Logiciel de surchauffe
Matériel de surchauffe
Logiciel de surcharge

Radio
Maillage 2,4 GHz
Bluetooth®
<10 dBm

Portée de la radio
Environ 10 m à l'intérieur

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

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

Le soussigné, Plejd AB, déclare que l'équipement radioélectrique du type DIM-02 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité et les licences de tiers est disponible à l'adresse internet suivante : plejd.com/compliance

Plejd AB, Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Möndal, Suède



Informations importantes

N'utilisez pas le produit s'il présente des signes visibles de dommages.



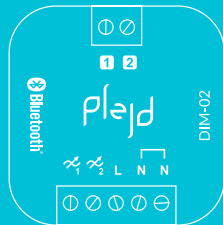
Élimination et recyclage

Ce produit électrique ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur l'élimination des équipements électriques et électroniques.



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 le configurer avant utilisation.

1 Connecter le produit

Installez le produit dans le boîtier d'appareillage 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.

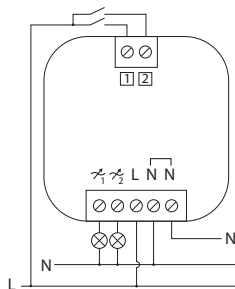
Lors d'une installation dans des environnements isolés ou chauds ou avec plusieurs gradateurs dans le même boîtier, la puissance totale est réduite.

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 (totale max. sortie 200 VA)

Halogène/incandescent (230 V)	0-100 W
Source lumineuse/pilote LED (Phase descendante, RC, 230 V)	0-100 VA
Source lumineuse/pilote LED (Phase ascendante, RL, 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 la contrôle avec :

- 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.

De plus, le double-clic sur un bouton poussoir peut être utilisé pour activer des scénarios.

2 Suivez les instructions de l'application

Téléchargez l'application Plejd sur l'App Store ou Google Play. Après avoir mis l'appareil sous tension en suivant le schéma de câblage approprié utilisez l'application pour terminer l'installation. La configuration nécessite le Bluetooth® et une connexion Internet.

3 Remise du système Plejd

Une fois l'installation terminée, vous trouverez le code dans l'application. Écrivez le code sur l'autocollant inclus . 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 notre service client : support@plejd.ch