

**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**Bord 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.

0450.1.7

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**

Le soussigné, Plejd AB, déclare que l'équipement radioélectrique du type DIM-01 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:  
[plejd.com](http://plejd.com)

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

Plejd

**DIM-01**

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.

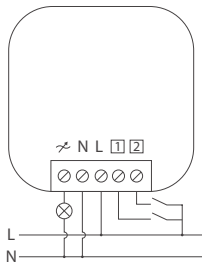
Lors d'une installation dans des environnements isolés ou chauds ou avec plusieurs commutateurs dans le même boîtier, la puissance totale est réduite.

DIM-01 est un variateur d'intensité universel qui peut supporter des charges allant jusqu'à 300 VA et possède des niveaux minimaux, maximaux et de démarrage réglables.

### Charge

Halogène/incandescent (230 V)	0-300 W
Source lumineuse/pilote LED (flanc arrière de 230 V)	0-200 VA
Source lumineuse/pilote LED (flanc avant de 230 V)	0-100 VA
Transformateurs électroniques (halogène 12 V)	0-300 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 (préréglé)
- 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.

## 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.  
support@plejd.fr | +46 (0) 10 203 89 91