

### Électricité secteur

230 VAC/50 Hz max 0,05 A

### Puissance en veille

0,3 W

### Température de fonctionnement externe

De -25 à +35 °C

### Dimensions

46x46x18 mm

### Protection

Logiciel de surchauffe

Protection contre les courts-circuits

### Bus DALI

Max 64 charges DALI

Courant d'alimentation garanti 128 mA

Courant d'alimentation maximal 150 mA

La protection contre les courts-circuits s'active après 2 secondes, récupération après 13 secondes.

Basic insulation

Longueur max du câble 300 m (1.5 mm<sup>2</sup>)

### 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.

0452.1.5

## 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

Kroksläotts fabriker 27A

431 37 Mölndal

Suède

Fabricant | Plejd AB

Pays de fabrication | Suède

FR

Plejd

DAL-01

MANUEL D'INSTALLATION

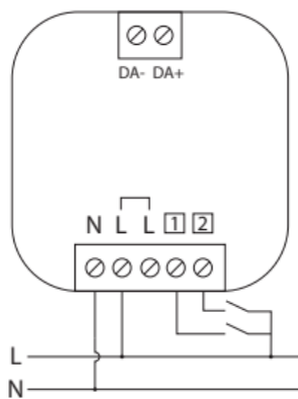
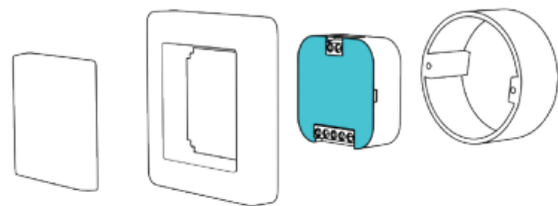


Vous trouverez de plus amples informations sur l'application **Plejd** ou sur **plejd.com**

## 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.

Connectez le produit selon le schéma de câblage. Le module est livré avec une alimentation intégrée, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser une alimentation DALI dédiée pour le bus DALI.



### 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-clic 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