

Électricité secteur

230 V CA/50 Hz, max. 0,05 A

Puissance en veille

0,4 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

Longueur de câble max. 300 m (1,5 mm²)

Isolation principale

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

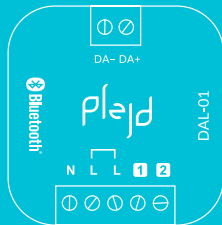
Le soussigné, Plejd AB, déclare que l'équipement radioélectrique du type DAL-01 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité et les licences de tiers est disponible à l'adresse internet suivante : plejd.com/compliancePlejd AB, Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, 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.

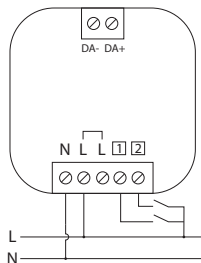
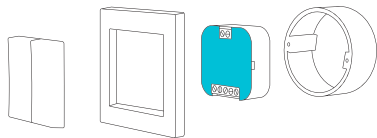
DAL-01
MANUEL D'INSTALLATIONVous trouverez de plus amples informations sur l'application **Plejd** ou sur **plejd.com**

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.

Connectez le produit selon le schéma de câblage. DAL-01 est livré avec une alimentation intégrée, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser une alimentation DALI dédiée pour le bus DALI.

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



Entrées de contrôle 1 2

Les entrées de contrôle 1 et 2 peuvent être utilisées pour la contrôle avec :


- 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. 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