

**Électricité secteur**

230 V/50 Hz max 0,15 A

**Puissance en veille**

0,3 W

**Facteur de puissance (PF)**

0,6

**Uout**

3-28 VDC

**Surface du câble**Connexions : 0,5-4,0 mm<sup>2</sup>**Température de fonctionnement externe**

De -20 à +35 °C

**Dimensions**

46x46x18 mm

**Protection**

Logiciel de surchauffe

Protection contre les courts-circuits

**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.

0459.1.4

**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

Suède

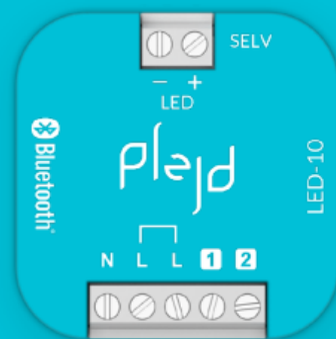
Fabricant | Plejd AB

Pays de fabrication | Suède

Plejd

**LED-10**

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.

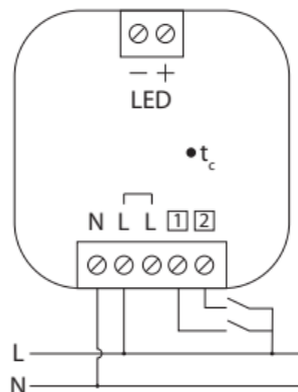
Lors d'une installation dans des environnements isolés ou chauds ou avec plusieurs commutateurs dans le même boîtier, la puissance totale est réduite.

Notez que la charge du voyant n'est pas à intensité réglable tant que le voyant 10 n'est pas configuré. La charge est réglée à un faible niveau de lumière, 20 mA jusqu'à ce que le produit soit configuré.

Les charges à courant constant (CC) sont connectées en série. Les charges à tension constante (CV) sont connectées en parallèle.

Charge (CC)		Charge (CV)	
150 mA	1-4 W	12 V (DC)	0-8 W
350 mA	1-9 W	24 V (DC)	0-10 W
500 mA	1-10 W		
700 mA	1-10 W		

À utiliser uniquement avec les charges LED (DC).



$t_c$  marque le point avec la température la plus élevée, 85 °C, à une température ambiante maximale de 35 °C.

### 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

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