

### Électricité secteur

230 V/50 Hz

### Puissance en veille

0,3 W

### Température de fonctionnement externe

De -25 à +35 °C

### Dimensions

46x46x18 mm

### Type de commutation

Relais, Micro espace ( $\mu$ )

### Protection

Logiciel de surchauffe

Protection contre la commutation  
au passage à zéro (courts-circuits)

### 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 REL-01-2P  
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](http://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.



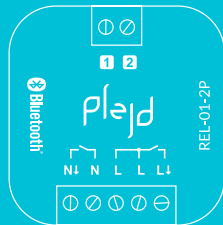
#### Élimination et recyclage

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

## REL-01-2P MANUEL D'INSTALLATION



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

## 1 Connecter le produit

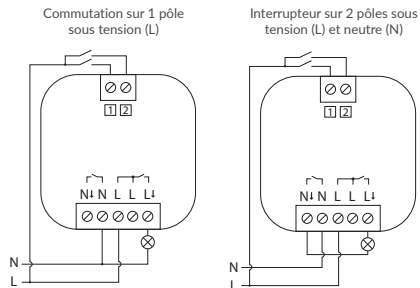
Installez le produit dans le boîtier d'appareillage derrière le bouton poussoir/couvercle du boîtier ou fixez-le avec un Mounting clip (MNT-01, non inclus) sur le mur ou le rail DIN.

REL-01-2P a un relais avec un pouvoir de coupure de 16 A en charges résistives. En raison de l'accumulation de chaleur, le courant maximal est de 13 A lors de la commutation à la fois sous tension (L) et neutre (N).

Différentes charges ont un courant d'entrée différent lors de l'allumage et des pics de tension lors de l'arrêt. Le tableau suivant est recommandé pour différents types de charges d'éclairage comme guide pour assurer une durée de vie maximale.

Charge	PF	Sortie		
		nominale	VA	A
Halogène/incandescent (230 V)	1	3500 W	3500	16*
Charges LED	0,9	800 W	1000	4
Lampe fluorescente non compensée	0,3	700 W	2300	10
Lampe fluorescente compensée	0,85	1500 W	1750	8
Électronique halogène basse tension	0,8	1500 W	1750	8
Conventionnel halogène basse tension	0,95	1200 W	1200	5
Lampes basse consommation	0,6	500 W	800	4

\* 3000 W/13 A lors de la coupure de 2 pôles.



### 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