

# Contrôleur de pièce OnCloud

Contrôleur de pièce intelligent, Wi-Fi, 2,4 GHz Dispositifs de commande

## \* COMPATIBLE UNIQUEMENT AVEC LES LUMINAIRS ONCLOUD ET WIZ CONNECTED.

## Caractéristiques

#### **Boîtier**

Boîtier en polycarbonate robuste avec plaque murale enclenchable.

#### **Performance**

Le contrôleur de pièce fournit une puissance maximale de 600 W aux dispositifs OnCloud / Wiz Connected.

#### **Fonctionnement**

Boutons d'interrupteur et de TK, glissière d'intensité variable et boutons de scène précédente / suivante.

#### Radiofréquence

Homologué ÎEEE 802.11, Wi-Fi 2,4 Ghz radio.

#### **Installation Simple**

Le contrôleur de pièce s'installe comme un interrupteur ordinaire. Remplace un interrupteur unipolaire ou 3 voies. Fil neutre requis. AUCUN RÉPARTITEUR NÉCESSAIRE.

## Appli WiZ

Le contrôleur de pièce est un accessoire dans l'appli WiZ et communique directement avec les luminaires WiZ (iOS et Android) où que vous soyez. La commande vocale est possible en intégrant l'appli à la plupart des haut-parleurs intelligents. Fonctionne avec l'Assistant Google, Siri, Alexa et IFTTT

## Température de service

-5°C~45°C (23°F~113°F)

### **Environnement**

- Endroits secs uniquement.
- Uniquement à l'intérieur.

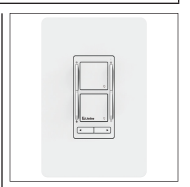
SPÉCIFICATIONS	
Lieu approuvé	Sec / Intérieur
Tension à l'entrée	120 VCA - 60 Hz
Homologation	cULus, FCC
Charge(s)	Produits OnCloud / WiZ
compatible(s)	Connected uniquement
Puissance max.	600 W
Courant à la sortie	5 A
Consommation	Relais éteint : 0,07 W
	Doux, éteint : 0,79 W
	Allumé : 0,79 W
Fréquence sans fil	2,4 GHz
Norme sans fil	IEEE 802.11
Garantie	3 ans

Nom du projet

**Endroit** 

Quantité

Contact/Tél.



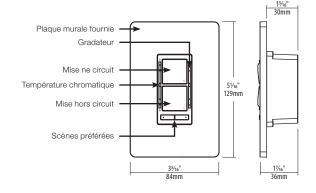
Type

Date

## **Description**

Renseignements sur le projet

Le contrôleur de pièce OnCloud fonctionne avec tout luminaire OnCloud ou WiZ Connected. Il est toujours connecté et communique directement avec le luminaire. Aucun répartiteur requis. Fonctionne même si 'internet / réseau sans fil / Wi-Fi est désactivé.





**Notes :** Accessoires vendus séparément. Autres options – consulter le représentant Liteline.

Cherchant continuellement à améliorer nos produits, les spécifications peuvent changer sans avis préalable.

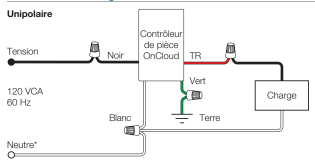
## Guide de commande



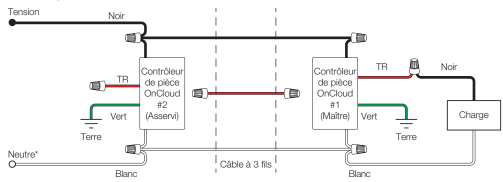
LC-CRTL-SCENE-1

Contrôleur de pièce OnCloud, 120 V.

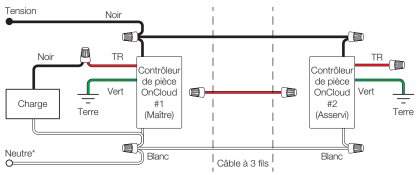
## Schéma de câblage



#### 3 Voies - Option 1



### 3 Voies - Option 2



\* Fil neutre requis.

TR identifie le fil navette.

**NOTE:** Seules les configurations 3 voies ci-haut sont prises en charge. Les configurations exclues comprennent la tension directement à la charge et l'absence de fil neutre dans le boîtier du dispositif. **NOTE 2:** Des contrôleurs de pièce supplémentaires peuvent être ajoutés dans la même pièce pour des emplacements de contrôle supplémentaires (physiquement et dans l'appli). Les contrôleurs de pièce supplémentaires n'ont pas besoin d'être câblés au circuit, mais doivent être dans la même pièce et avoir une puissance constante.

## Topologie de réseau

