

# CONT-4C-SF

## CARACTÉRISTIQUES



Contrôleur sans-fil 4 canaux  
 Voltage: 12 VDC ou 24 VDC  
 Capacité : 4 X 60 watts en 12 VDC  
 Capacité : 4 X 120 watts en 24 VDC

### Compatible avec:

- TELE-BRVB-MULTI-G2
- TELE-GRAD-MULTI-G2
- CONT-BRVB-MULTI-MUR
- CONT-WIFI-G2

## DIMENSIONS DU PRODUIT

Code du produit	Longueur	Largeur	Hauteur
CONT-4C-SF	6 <sup>7</sup> / <sub>9</sub> " (175 mm)	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " (44 mm)	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " (30 mm)

## **UTILISATION**

---

Le CONT-4C-SF est le complément sans-fil parfait du CONT-WIFI-G2, CONT-BRVB-MULTI-MUR, TELE-GRAD-MULTI-G2 et TELE-BRVB-MULTI-G2. Alimenté par un transformateur de la série TRANS, TRANS-LPV ou TRANS-DIR, il permet de convertir les commandes reçues sans-fil par des appareils en courant pour les luminaires qui y sont branchés.

## **AVERTISSEMENT**

---

1. Installer ce produit en respect du code électrique en vigueur. Ce produit est conçu pour être installé par une personne qualifiée ou un électricien.
2. Ce produit est conçu pour fonctionner avec un transformateur de classe 2 de 12 VDC ou 24 VDC, ne jamais brancher directement sur une source de haut voltage.
3. Ce produit est conçu pour être utilisé à l'intérieur et n'est pas protégé contre l'humidité.
4. Ne pas modifier, altérer ou installer le produit d'une autre façon que celle recommandée dans cette fiche sinon la garantie pourrait être annulée
5. Éviter de mettre ce contrôleur dans un endroit clos, derrière un mur de béton ou coupe-feu ou dans un endroit à proximité de fortes ondes électromagnétiques, la distance de réception de la télécommande pourrait être grandement affectée.

## **GARANTIE**

---

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat et n'inclus pas les autres produits présentés dans cette fiche, le cas échéant. Pour une description complète de la garantie, visitez le [www.innovadel.com](http://www.innovadel.com) ou contactez notre support technique. Toute modification, alternation, installation inadéquate du produit, ou le fait de couper les connecteurs ont pour effet d'annuler la garantie.