

# 50202

## Récepteur RF + push coupure de phase — fond de boîte

Réf. catalogue SR-1009SAC-HP · 400 W · AC100-240 V · coupure de phase

Récepteur **coupure de phase (triac)** fond de boîte pour variation de sources 230 V dimmables, piloté par **télécommande RF** ou **bouton-poussoir** (8-230 V). Installation en boîte d'encastrement standard.

AC 100-240 V ALIMENTATION

400 W PUISSANCE MAX

434 FRÉQUENCE

IP20 INDICE

RÉF. EQUIVALENT 50202

RÉF. FOURNISSEUR SR-1009SAC-HP

### Dans ce manuel

01 Présentation & sécurité

02 Installation 230 V & mise en service

03 Schéma de raccordement

04 Caractéristiques techniques



**!** **À lire avant toute installation.** Ne jamais câbler l'appareil sous tension. Ne pas exposer le produit à l'humidité (usage intérieur sec, indice IP20). L'installation 230 V doit être réalisée par un électricien qualifié. L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

DÉCOUVERTE DU PRODUIT · 01

# PRÉSENTATION & SÉCURITÉ

Contrôleur 230 V à coupure de phase pour fond de boîte. Identifiez les borniers avant le raccordement.

## Borniers & commandes

**L / N (IN)** Entrée secteur AC 100-240 V

**L / N (OUT)** Sortie vers la charge dimmable 230 V

**PUSH · COM** Entrée bouton-poussoir (8-230 V)

**Learning** Appairage télécommande RF

**Min.Set** Réglage de la luminosité minimale

## À savoir

**!** **Tension dangereuse 230 V.** Installation par un électricien qualifié uniquement, hors tension. Vérifiez la compatibilité de la charge (LED dimmable / halogène / incandescent).

**i** Compatible avec un poussoir universel 8-230 V et avec les télécommandes RF de la gamme universelle.

## MISE EN ŒUVRE · 02

# INSTALLATION 230 V & MISE EN SERVICE

- 1 Couper le secteur**  
Coupez et consignez l'alimentation 230 V avant toute intervention.
- 2 Raccorder l'entrée**  
Reliez L et N du réseau aux bornes d'entrée (IN).
- 3 Raccorder la charge**  
Reliez la charge dimmable aux bornes de sortie (OUT).
- 4 Raccorder le poussoir**  
Reliez le bouton-poussoir entre PUSH et COM (fil simple, 8-230 V).

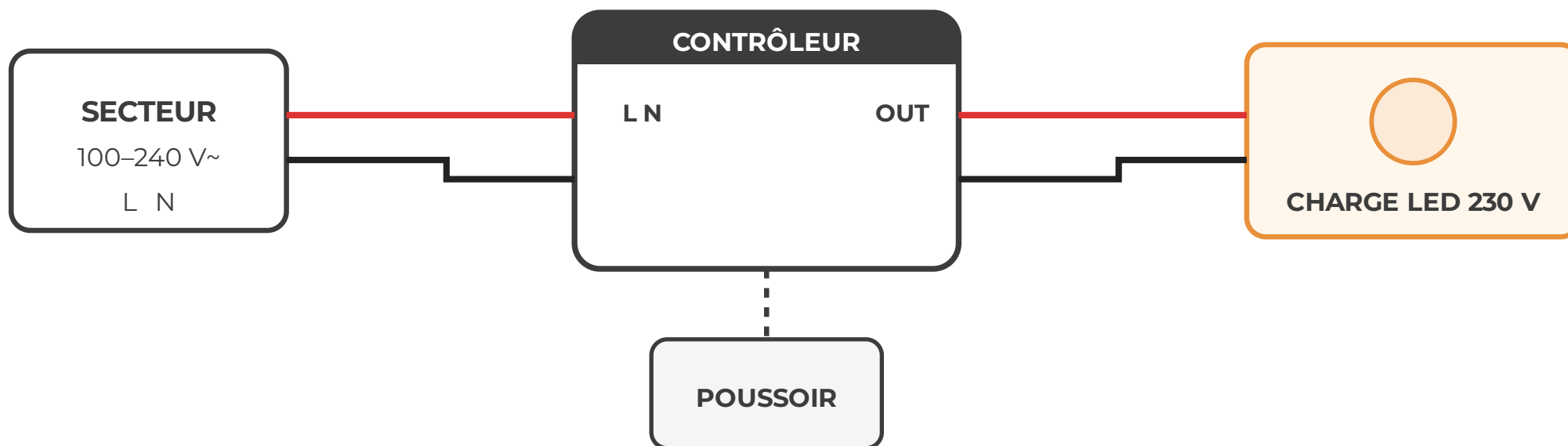
- 1 Appairer la télécommande**  
Appui bref sur Learning, puis actionnez la télécommande ; la charge clignote pour confirmer.
- 2 Régler la luminosité mini**  
Maintenez Min.Set puis ajustez le niveau bas pour supprimer le scintillement.

## RACCORDEMENT · 03

## SCHÉMA DE RACCORDEMENT

## RACCORDEMENT 230 V

SECTEUR → CONTRÔLEUR → CHARGE DIMMABLE



**i** Le bouton-poussoir se raccorde en parallèle entre PUSH et COM. Plusieurs poussoirs peuvent être mis en parallèle.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES · 04

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Électrique

Tension d'entrée	AC 100-240 V
Puissance de sortie	400 W
Type de variation	Coupure de phase descendante (fin de phase)
Poussoir	Universel 8-230 V
Fréquence radio	434 MHz

## Données générales

Indice de protection	IP20 (intérieur sec)
Température de service	-20 °C à +45 °C
Dimensions (L × l × H)	45,5 × 45,5 × 20,3 mm
Montage	Fond de boîte d'encastrement
Conformité	CE · RoHS



Réf. EQUIVALENT 50202 - Réf. fournisseur SR-1009SAC-HP

## NORMES &amp; CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

Normes harmonisées : EN 300 220 · EN 301 489 · EN IEC 55015 · EN 62479