

50241

SR-2836RCCT

Commande murale rotative RF · blanc dynamique (CCT)

Bouton rotatif verre encastré 86 × 86 mm · radio 868 / 869,5 / 434 MHz · 1 zone

Commande murale à bouton rotatif en verre pour le pilotage RF de l'éclairage LED à blanc dynamique (CCT) sur 1 zone. Compatible avec l'ensemble des récepteurs de la série universelle RF EQUIVALENT. Alimentation par pile CR2032, aucun câblage.

3 V (CR2032) ALIMENTATION

RF 868/434 MHz

CCT BLANC DYN.

1 ZONE

IP20 INDICE

RÉF. EQUIVALENT 50241

RÉF. FOURNISSEUR SR-2836RCCT

**Dans ce manuel**

- 01 Présentation, commande & pile p. 2

- 02 Installation & appairage p. 3

- 03 Caractéristiques techniques p. 4

Présentation & commande

Émetteur RF sans fil à bouton rotatif sensible. Aucun câblage : alimentation par pile bouton CR2032 (au dos). Double-clic pour basculer entre luminosité et température de couleur.

Commande (bouton rotatif)

Clic ON/OFF · appui long = 100 %

Double-clic Bascule mode luminosité ⇄ mode CCT

Rotation Luminosité (mode lum.) ou blanc chaud ⇄ froid (mode CCT)

Au dos

Pile Logement pile bouton CR2032 (3 V)

Film Retirer le film de protection avant 1^{re} utilisation

Fixation Support mural (collage / vis)

Compatibilité

Compatible tous récepteurs de la série universelle RF EQUIVALENT. Un récepteur peut être appairé à 8 télécommandes maximum.

! **Pile CR2032.** Retirez et recyclez les piles usagées selon la réglementation locale. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Usage intérieur uniquement.

Installation & appairage

Appairage avec un récepteur RF

- 1 Câbler le récepteur**
Raccorder le récepteur RF selon sa propre notice.
- 2 Mode appairage**
Appuyer sur la touche « Learning Key » du récepteur (état appairage).
- 3 Associer la commande**
Tourner ou cliquer le bouton : les LED clignotent une fois = appairage réussi.
- 4 Supprimer (option)**
Maintenir « Learning Key » du récepteur > 3 s jusqu'au clignotement.

Un récepteur accepte jusqu'à 8 télécommandes.

Topologie RF

ÉMETTEUR RF → RÉCEPTEUR 1 ZONE



La commande pilote par radio le récepteur, qui alimente le ruban LED.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques complètes de la commande murale rotative RF.

Radio & alimentation

Signal	RF	Zones	1 zone
Radiofréquence	868 / 869,5 / 434 MHz	Fonction	CCT
Alimentation	3 V (pile CR2032)	Compatibilité	Récepteurs série universelle RF
Consommation	10 mA	Appairage	8 télécommandes max / récepteur

Données générales

Façade	Verre (blanc / noir)	Humidité	8 % à 80 %
Dimensions	86 × 86 × 41,6 mm	Indice	IP20 (intérieur sec)
Température	0 à 40 °C	Conformité	CE · RoHS



Réf. EQUIVALENT 50241 · Réf. fournisseur SR-2836RCCT

NORMES & CERTIFICATS

Directives : EMC 2014/30/UE · LVD 2014/35/UE

Normes harmonisées : EN IEC 55015 · EN 61547 · EN 60730-1:2016

N° de certificats : TÜV SÜD E8A 093692 0027 (EMC) · N8A 093692 0028 (LVD)