

# 50241

Commande murale rotative RF · blanc dynamique (CCT)

## Applications

Commande murale à bouton rotatif en verre pour le pilotage RF de l'éclairage blanc dynamique (CCT) sur 1 zone. Compatible récepteurs série universelle RF EQUIVALENT. Format encastrement 86 × 86 mm, alimentation par pile.

## Descriptions

Émetteur RF multi-bande 868 / 869,5 / 434 MHz à bouton rotatif : double-clic pour basculer entre mode luminosité et mode température de couleur ; rotation pour ajuster (1-100 % ou blanc chaud ↔ blanc froid), clic pour ON/OFF. 1 zone, 8 télécommandes max par récepteur. Façade verre, pile CR2032.



GARANTIE 5 ANS



TENSION ENTRÉE

SORTIE

PUISSANCE MAXI

**DALI**  
PROTOCOLE

**IP20**  
INDICE PROTECTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>50241</b>	3 V (pile CR2032)	Consommation
Type	Commande murale rotative RF	10 mA	Température de service
Fonction	Contrôleur CCT (blanc dynamique)	0 à 40 °C	Humidité relative
Commande	Rotation = lum./CCT · double-clic =	8 % à 80 %	Dimensions
mode	Zones	86 × 86 × 41,6 mm	Appairage
1 zone	Façade	8 télécommandes max / récepteur	Indice de protection
Verre (blanc / noir)	Compatibilité	IP20	Normes
Récepteurs série universelle RF	Radiofréquence	EN 300 220 · EN 301 489	CE
868 / 869,5 / 434 MHz	Alimentation		

### NORMES & CERTIFICATS

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

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

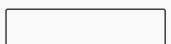
N° de certificats : TÜV SÜD E8A 093692 0027 (EMC) · N8A 093692 0028 (LVD)

#### VUE DE DESSUS



Cotes en mm

#### VUE DE PROFIL



Cotes en mm

#### RACCORDEMENT



Bus DALI 2 fils — schéma simplifié