

# 50243

Commande murale rotative RF · RGB

## Applications

Commande murale à bouton rotatif en verre pour le pilotage RF de l'éclairage couleur RGB 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 couleur RGB ; rotation pour ajuster (1-100 % ou teinte RGB), 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>50243</b>	3 V (pile CR2032)	Consommation
Type	Commande murale rotative RF	10 mA	Température de service
Fonction	Contrôleur RGB	0 à 40 °C	Humidité relative
Commande mode	Rotation = lum./RGB · double-clic = Zones	8 % à 80 %	Dimensions
1 zone	Façade	<b>86 × 86 × 41,6 mm</b>	Appairage
Verre (blanc / noir)	Compatibilité	<b>8 télécommandes max / récepteur</b>	Indice de protection
Récepteurs série universelle RF	Radiofréquence	<b>IP20</b>	Normes
868 / 869,5 / 434 MHz	Alimentation	<b>EN 300 220 · EN 301 489</b>	CE

### NORMES & CERTIFICATS

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

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

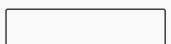
N° de certificats : TÜV SÜD E8A 093692 0027 (EMC) · N8A 093692 0028 (LVD)

#### VUE DE DESSUS



Cotes en mm

#### VUE DE PROFIL



Cotes en mm

#### RACCORDEMENT



Bus DALI 2 fils — schéma simplifié