

50255

Émetteur RF + bouton-poussoir — fond de boîte

Réf. catalogue SR-2833P · 1 zone · 434 MHz · Pile bouton CR2430

Module **émetteur RF fond de boîte** raccordé à un **bouton-poussoir** existant : convertit l'appui sur l'interrupteur en commande radio (marche/arrêt et variation) vers un récepteur RF monochrome. Alimentation par pile.

Pile bouton CR2430 ALIMENTATION

1 zone PILOTAGE

434 FRÉQUENCE

IP20 INDICE

RÉF. EQUIVALENT **50255**

RÉF. FOURNISSEUR **SR-2833P**

Dans ce manuel

01 Présentation & commandes

02 Appairage avec les récepteurs

03 Utilisation & remplacement de pile

04 Caractéristiques techniques



À lire avant toute installation. Cet appareil contient une pile : la stocker et la recycler de façon appropriée. Ne pas exposer le produit à l'humidité (usage intérieur sec, indice IP20). L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

DÉCOUVERTE DU PRODUIT · 01

PRÉSENTATION & COMMANDES

Module émetteur RF raccordé à un bouton-poussoir : il transmet les commandes par radio à un récepteur, sans alimentation filaire.

Commandes

K1 / K2 · COM Entrées du bouton-poussoir 1 ou 2 touches

Appui court Marche / arrêt du récepteur appairé

Appui maintenu Variation de l'intensité

Pile CR2430 Alimentation interne (sans câblage d'alim.)

Compatibilité

i Compatible avec les récepteurs RF universels monochromes.

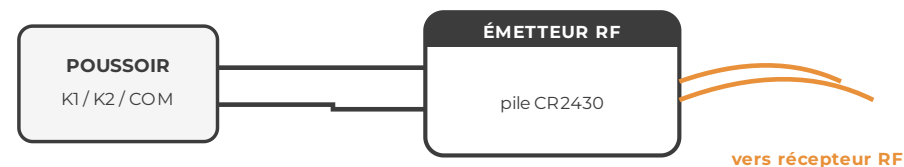
! Contient une pile : à stocker et recycler de façon appropriée. Ne pas exposer à l'humidité.

MISE EN SERVICE · 02

APPAIRAGE AVEC LES RÉCEPTEURS

- 1 Câbler le récepteur**
Raccordez d'abord le récepteur RF selon sa propre notice. Reliez le poussoir aux bornes K/COM de l'émetteur.
- 2 Activer l'émetteur**
Insérez/activez la pile. Un appui sur le poussoir active l'émetteur.
- 3 Mode appairage récepteur**
Appuyez sur la touche Learning du récepteur (ou remettez-le sous tension 3 fois) pour le mettre en appairage.

- 1 Confirmer**
Dans les 5 s, appuyez sur le poussoir : les LED clignotent une fois, l'appairage est mémorisé.
- 2 Supprimer l'appairage**
Maintenez la touche Learning du récepteur jusqu'au double clignotement pour effacer les émetteurs.

RACCORDEMENT DU POUSSOIR
POUSSOIR → ÉMETTEUR → RÉCEPTEUR RF

UTILISATION · 03

UTILISATION & ENTRETIEN

- 1 Sélectionner la zone**
Une commande directe pilote le récepteur appairé.
- 2 Remplacer la pile**
Ouvrez le couvercle, remplacez par une pile neuve (Pile bouton CR2430) en respectant la polarité.

Conseils

i Portée typique en champ libre ~30 m ; réduite par les obstacles et les parois métalliques.

i Retirez la pile en cas d'inutilisation prolongée pour éviter toute fuite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES · 04

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données produit

Type	Émetteur RF (convertisseur pousoir)
Sortie	Signal RF
Fréquence radio	434 MHz
Alimentation	Pile bouton CR2430
Zones	1

Données générales

Indice de protection	IP20
Température de service	0 °C à 40 °C
Humidité relative	8 % à 80 %
Dimensions (L × l × H)	40 × 40 × 11,2 mm
Mémorisation	8 émetteurs max. par récepteur
Conformité	CE · RoHS

CE RoHS IP20

Réf. EQUIVALENT 50255 · Réf. fournisseur SR-2833P

NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

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