

- (FR) Récepteur radio encastrable
1 sortie volet/store
- (IT) Ricevitore radio da incasso
con 1 uscita per comando
di tapparelle e tende

SK204AX

(FR)

Le SK204AX est un récepteur radio alimenté par le secteur. Il réceptionne les ordres radio pour commander l'ouvrant raccordé à ses bornes. Il permet la commande d'ouvrants tels que volets roulants, stores à bannes, stores à lamelles ... Les produits de la série SK sont configurables entre eux et sont exploités au sein d'une même installation radio.

Légende

- ① Bouton poussoir et LED de configuration **cfg**
- ② Antenne
- ③ Bouton poussoir et LED fonction **fct** de la sortie volet
- ④ Bornier de raccordement :
 - L : Phase 230V~
 - N : Neutre
 - ▲ : Montée
 - ▼ : Descente

Fonctions

- 1 voie volet/store commandé par radio.
 - 2 contacts μ 5 A 230 V~ AC1.
- En fonctionnement :**
- Possibilité de commande manuelle par appuis successifs sur le bouton poussoir **fct**
 - 1^{er} appui long = Montée
 - 2^{ème} appui long = Descente
 - Appui bref = Stop
 - Visualisation de l'état de la sortie sur la LED **fct** (allumé rouge = voie en cours d'utilisation).

Configuration

Voir notice de configuration livrée avec le produit. La configuration consiste à attribuer une fonction à chaque entrée d'un émetteur puis de le lier à un ou plusieurs récepteurs à commander. Elle s'effectue sans outil en utilisant les boutons situés sur les produits.

Retour usine

Appuyer et maintenir le poussoir **cfg** jusqu'au clignotement de la LED **cfg** (>10s) puis relâcher. La fin du retour usine est signalée par l'extinction de la led **cfg**. Cette opération provoque l'effacement complet de la configuration du produit. Après une mise sous tension ou un retour usine attendre 15 secondes avant de procéder à une configuration.

Attention :

- Appareil à installer uniquement par un installateur électricien selon les normes d'installation en vigueur dans le pays.
- Prendre soin d'éloigner au maximum l'antenne du produit.
- Chaque sortie ne peut piloter qu'un seul moteur.

Utilisable partout en Europe et en Suisse

(IT)

Il SK204AX è un ricevitore radio alimentato dalla rete. Riceve i comandi radio per azionare il battente collegato ai suoi terminali. Esso consente il comando dei battenti come persiane avvolgibili, tendoni a manovella, veneziane ... I prodotti della serie SK sono configurabili tra loro e possono essere utilizzati nell'ambito di uno stesso impianto radio.

Legenda

- ① Pulsante e LED di configurazione **cfg**
- ② Antenna
- ③ Pulsante e LED funzione **fct** dell'uscita
- ④ Morsetti di raccordo :
 - L : Fase 230V~
 - N : Neutro
 - ▲ : Salita
 - ▼ : Discesa

Funzioni

- 1 uscita persiane /tendone comandato via radio.
 - 2 contatti μ 5 A 230 V~ AC1.
- In funzionamento :**
- Possibilità di comando manuale premendo successivamente il pulsante **fct**
 - 1^a pressione lunga = Salita
 - 2^a pressione lunga = Discesa
 - Pressione breve = Stop
 - Visualizzazione dello stato dell'uscita sul LED **fct** (luce rossa = via in corso di utilizzo).

Configurazione

Fare riferimento al manuale di configurazione fornito in dotazione. La configurazione consiste nell'assegnare una funzione a ciascun ingresso di un trasmettitore, per poi collegarlo ad uno o più ricevitori da comandare. Questa operazione non richiede attrezzi e viene eseguita tramite i pulsanti presenti sui prodotti.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica



Premere e mantenere premuto il pulsante **cfg** fino al lampeggio del LED **cfg** (>10s) poi rilasciare. La fine del ripristino è segnalata dallo spegnimento del LED **cfg**. L'operazione provoca la cancellazione completa della configurazione del prodotto. Dopo una messa sotto tensione o un ripristino fabbrica attendere 15s prima di procedere ad una configurazione.

Attenzione :

- L'apparecchio va installato unicamente da un elettricista qualificato secondo le norme d'installazione in vigore nel paese.
- Allontanare al massimo l'antenna dal prodotto.
- Ogni uscita può pilotare un unico motore.

Utilizzabile ovunque in Europa e in Svizzera

Spécifications techniques / Caratteristiche tecniche

| | | |
|--|--|---|
| Alimentation | Tensione di alimentazione | 230 V~ 50 Hz ± 15% |
| Fréquence d'émission | Frequenza radio | 868.3 MHz |
| Dissipation maximale | Potenza dissipata | 0.05 W |
| Temporisation entre 2 mouvements de sens opposé | Temporizzazione tra i due movimenti in senso opposto | 600 ms |
| Encombrement | Dimensioni | Ø 53 x 27 mm |
| Indice de protection | Grado di protezione | IP 20 |
| T° de fonctionnement | Temperatura di funzionamento | -5 °C → + 45 °C |
| T° de stockage | Temperatura di stoccaggio | - 25 °C → + 70 °C |
| Normes | Norme | EN 60669-2-1 / EN 301489-3 / EN 300220-2 / EN 50491-3 / EN 50428 |
| Receiver category 2 / Transmitter duty cycle 1% | | |
| Raccordement / Collegamenti:  1,5 mm ² → 2,5 mm ²  1,5 mm ² → 2,5 mm ² | | |