

(FR) Emetteur/ récepteur radio encastrable, 2 entrées 1 sortie volet/store

(IT) Trasmittitore/ ricevitore radio da incasso, 2 ing /1 usc per avvolgibili

SK206AX

(FR)

Le SK206AX est un émetteur / récepteur radio alimenté par le secteur. Il comprend:

- 2 entrées pour le raccordement des boutons poussoirs Montée et Descente
- Une sortie pour la commande d'un moteur de volet roulant, store à bannes ou 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 Boutons poussoirs
- ③ Bouton poussoir et LED fonction **fct** de la sortie
- ④ Bornier de raccordement :
 - L : Phase 230V
 - N : Neutre
 - ▲ : Montée
 - ▼ : Descente

Fonctions

- 1 voie volet /store commandée par la radio (2 contacts μ 5A 230 V AC1)
- 2 entrées pour contact libre de potentiel.

En fonctionnement :

- Possibilité de commande manuelle de la sortie à partir du 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.

Paramétrage d'usine

Par défaut, les 2 entrées sont paramétrées pour recevoir 2 boutons poussoirs (fonction montée et decete) et commander l'ouvrant raccordé au produit.

Ces deux liens peuvent être modifiés ou effacés en mode configuration.

Attention: Un retour usine du produit ré-installe ces deux liens (paramétrage d'usine).

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 15s 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.
- La sortie ne peut piloter qu'un seul moteur.
- Lors du raccordement des entrées ou avant toute intervention sur celles-ci, couper l'alimentation 230V du produit.

Utilisable partout en Europe et en Suisse

(IT)

L' SK206AX è un trasmettitore / ricevitore radio, alimentato da rete.

Esso comprende :

- 2 ingressi per il raccordo dei pulsanti Salita e Discesa,
- un'uscita per azionare il motore di avvolgibili, tapparelle o 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 Pulsanti
- ③ Pulsante e LED di funzione **fct** dell'uscita
- ④ Morsetteria di raccordo:
 - L : Fase 230V
 - N : Neutro
 - ▲ : Salita
 - ▼ : Discesa

Funzioni

- 1 uscita tapparelle/avvolgibili – comando via radio (2 contatti μ 5A 230 V AC1)
- 2 ingressi per contatto pulito.

In funzionamento:

- Possibilità di comando manuale dell'uscita tramite il pulsante **fct**
 - 1^a pressione lunga = Salita
 - 2^a pressione lunga = Discesa
 - Pressione breve = Stop
- Visualizzazione dello stato dell'uscita sul LED **fct** (accesso rosso = uscita in corso d'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.

Programmazione di fabbrica

Di fabbrica, i 2 ingressi sono programmati per ricevere 2 pulsanti (funzione di Salita e Discesa) ed azionare l'avvolgibile collegato al prodotto.

Questa programmazione può essere modificata o cancellata in modalità configurazione.

Attenzione: il ripristino delle impostazioni di fabbrica riporta questi parametri ai valori precedenti.

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.

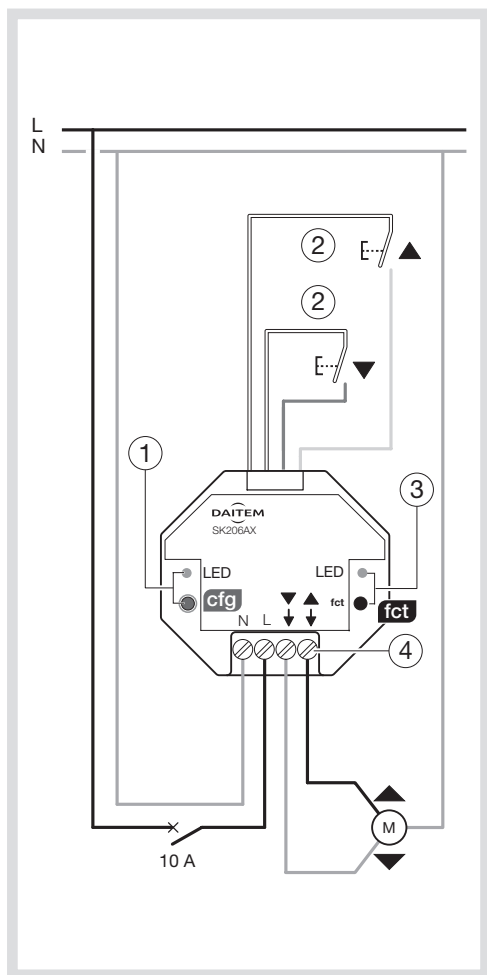
Dopo una messa sotto tensione o un ripristino fabbrica attendere 15s prima di procedere ad una configurazione.

Attenzione:

- L'apparecchio va installato solo da un installatore elettricista secondo le norme d'installazione vigenti nel paese.
- L'uscita puo' pilotare un solo motore.
- In fase di collegamento degli ingressi o prima di qualsiasi intervento su di essi, interrompere l'alimentazione 230V del prodotto.

Utilizzabile ovunque in Europa e in Svizzera

Spécifications techniques / Caratteristiche tecniche



Alimentation	Tensione di alimentazione	230 V~ 50 Hz + 10% -15%
Fréquence d'émission	Frequenza radio	868.3 MHz
Dissipation maximale	Potenza dissipata	2 W
Temporisation entre 2 mouvements de sens opposé	Temporizzazione tra due movimenti in senso opposto	600 ms
Encombrement	Dimensioni	Ø 52 x 27 mm
Distance maximum de raccordement	Dist. massima di collegamento	5 m
Durée min. fermeture contact	Durata minima, di chiusura dei contatti	50 ms
Indice de protection	Grado di protezione	IP 30
T° de fonctionnement	Temperatura di funzionamento	-5°C ... + 45°C
T° de stockage	Temperatura di stoccaggio	- 20°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:	0,75 mm ² → 2,5 mm ² 0,75 mm ² → 2,5 mm ²	