

(FR) Télécommande pour applications confort 6 fonctions

(IT)

SK506AX

(FR)

La télécommande SK506AX est un émetteur radio qui permet la commande à distance des récepteurs radio SK. Munie de 6 touches, elle permet le pilotage de circuits d'éclairage, de volets ou de stores.

Les produits de la série SK sont configurables entre eux et sont exploités au sein d'une même installation radio.

Fonctions

- 6 voies indépendantes.
- Visualisation de l'émission d'un ordre.
- Signalisation des fonctions par porte-étiquette ③.

Clonage d'émetteurs

Le clonage permet dupliquer un émetteur radio "maître" déjà configuré pour créer rapidement des copies totalement identiques.

Comment cloner un émetteur ?

- Entrer en configuration par un appui sur le poussoir **cfg** du "maître" : Allumage LED **cfg**.

- Sur le produit à cloner encore en mode d'usine, faites un appui très long (t > 15s) sur le poussoir **cfg** jusqu'au 2^{ème} niveau de clignotement (plus rapide) de la LED **cfg**. Fin du clonage à l'extinction de la LED. Répéter cette étape sur les autres produits à cloner.

Signification du voyant ①

Action sur le produit	Etat LED	Couleur LED	Signification
Appui sur une des touches ②	Allumée brièvement	Verte	L'ordre est émis
	Clignotante pendant 1s	Orange	Le BP actionné n'est pas configuré
	Clignotante pendant 1s	Rouge	Le niveau des pile est faible
Eteinte	-	-	- Absence de piles ou niveau très faible des piles - Non respect de la polarité des piles

- Sortie du mode clonage par un nouvel appui sur le poussoir **cfg** du maître.

L'émetteur cloné est signalé par un allumage en orange de la LED **cfg** sur appui du poussoir **cfg**.

Le clonage n'est possible qu'entre émetteurs disposant du même nombre d'entrée. Impossible de modifier un produit cloné y compris le «maître», faites un retour usine et reprogrammer le produit.

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 un changement de piles ou un retour usine, attendre 15s avant de procéder à une configuration.

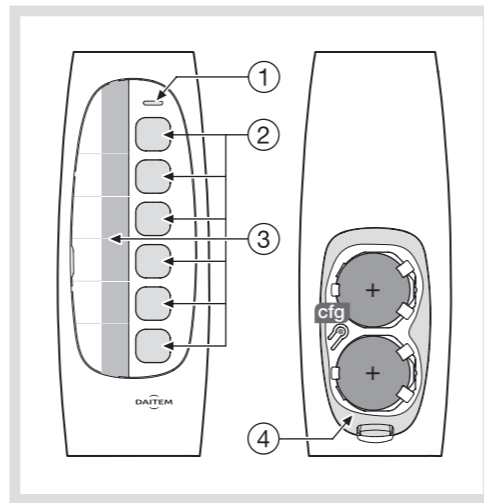
Changement des piles

Ouvrir la trappe à pile ④. Retirer les 2 piles et insérer les nouvelles en respectant la polarité (toujours changer les 2 piles en même temps). Remonter la trappe à piles ④.

Configuration des produits radio de la série SK

La configuration consiste à attribuer une fonction à chaque entrée d'un émetteur puis de la lier à un ou plusieurs récepteurs à commander.

Ainsi peuvent être créés des commandes



individuelles, de groupe, des commandes générales ou autre fonction minuterie.

Commandes radio

Le tableau N°1 présente les fonctions qui peuvent être associées aux entrées des émetteurs pour être déclenchées sur le(s) récepteur(s) radio.

Les fonctions disponibles dépendent des récepteurs utilisés (éclairage ON/OFF, variation, commande de volets ou stores).

Configuration d'une fonction

Le tableau N°2 présente la configuration d'une fonction (Ex. télécommande). La configuration s'effectue sans outil en utilisant les boutons situés sur les produits et à l'aide des indications des LEDs **cfg** et **fct**.

Limite système:

Un produit peut lié au maximum à 20 autres produits.

La configuration des scénarios, le réglage de la minuterie ou l'effacement de la configuration est décrite dans la notice de configuration livrée avec les récepteurs.

Spécifications techniques

Alimentation	2x CR 2430 3,0 V (TBTS, SELV)
Durée de vie approximative de la pile	5 ans
Fréquence d'émission	868,3 MHz
Portée en champ libre	100 m
Encombrement	133,6 x 50,2 x 16 mm
Indice de protection	IP 30
T° de fonctionnement	0°C → + 45°C
T° de stockage	- 20°C → + 70°C
Normes	EN 60950-1 / EN 301489-3 / EN 300220-2 / EN 50491-3
Receiver category	2
Transmitter duty cycle	1%

Utilisable partout en Europe et en Suisse

Commandes radio pour les émetteurs

LED fct	Commandes ON/OFF	Commande de variation	Commande de volets - stores
LED fct	Fonction	Fonction	Fonction
	on off Appui court < 0,4s : ON/OFF (Télérupteur)	 Appui court < 0,4 s : ON au dernier niveau de luminosité /OFF Appui long > 0.4s : Variation +/- jusqu'au niveau max. ou mini.	
	on Appui court : ON	+ Appui court < 0,4 s : ON au dernier niveau de luminosité mémorisé Appui long > 0.4s : Variation + jusqu'au niveau max.	 Appui court < 0,4 s : Orientation des lamelles /Stop Appui long > 0,4 s : Montée
	off Appui court : OFF	- Appui court < 0,4 s : OFF au dernier niveau de luminosité mémorisé Appui long > 0.4s : Variation - jusqu'au niveau mini.	 Appui court < 0,4 s : Orientation des lamelles /Stop Appui long > 0,4 s : Descente
	1 Appui court : Appel commande scénario 1 Appui maintenu >5s : Enregistrement du scénario 1		
	2 Appui court : Appel commande scénario 2 Appui maintenu >5s : Enregistrement du scénario 2		
	 Appui court: ON pour la durée paramétrée sur le récepteur (fonction minuterie)		
	 ON sur fermeture ; OFF sur ouverture (Contact type interrupteur)		 Montée sur fermeture du contact; Descente sur ouverture du contact
	on Forçage ON* sur fermeture du contact ; annulation forçage sur ouverture		 Forçage montée sur fermeture du contact ; annulation du forçage sur ouverture
	off Forçage OFF* sur fermeture du contact ; annulation forçage sur ouverture		 Forçage descente sur fermeture du contact ; annulation du forçage sur ouverture
	LED fct éteinte = Fonction effacement du lien		

* : fonction non disponible pour SK207/ 208AX

Configuration d'une fonction (5 étapes)

Action	Résultat
<p>① Démarrage de la configuration</p> <p>Appui bref sur le bouton cfg de l'émetteur.</p> <p>Sortie automatique du mode configuration sans actions durant 10 minutes</p>	<p>Les LED cfg de l'émetteur et de tous les récepteurs en portée radio s'allument.</p>
<p>② Sélection de l'entrée à configurer</p> <p>Appui bref sur le BP à configurer de l'émetteur.</p>	<p>La LED cfg de l'émetteur clignote pendant 1s. Si l'entrée est déjà configurée, la fonction est indiquée par la LED fct du récepteur.</p>
<p>③ Choix de la fonction</p> <p>Choisir la fonction par appuis brefs successifs sur le bouton fct du récepteur. (voir notice du récepteur)</p>	<p>Défilement des fonctions indiquées par la couleur de la LED fct sur le récepteur.</p>
<p>④ Validation de la fonction</p> <p>Appui > 2s sur le bouton fct du récepteur jusqu'au clignotement de la led cfg.</p> <p>Autre BP à configurer : retourner à l'étape ②</p>	<p>La fonction identifiée par la couleur de la LED fct est validée.</p>
<p>⑤ Fin de la configuration</p> <p>Appui bref sur le bouton cfg de l'émetteur.</p>	<p>Les LED cfg de tous les récepteurs et de l'émetteur s'éteignent. Fin de la configuration.</p>

