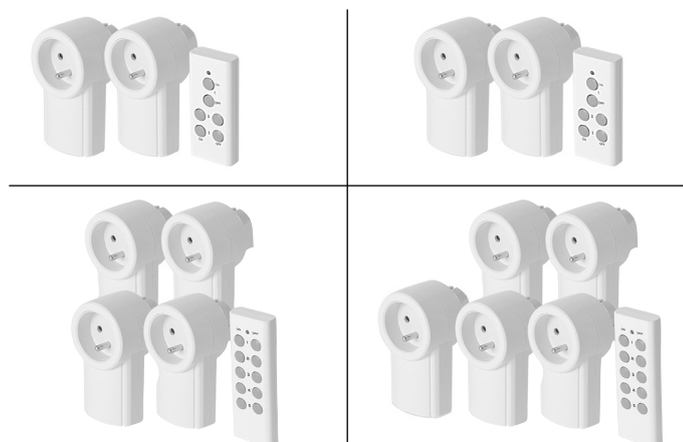


KIT PRISES TÉLÉCOMMANDÉES + TÉLÉCOMMANDE



Merci de lire attentivement les instructions de ce manuel avant d'utiliser ce produit.

INSTALLATION

Installez une pile 12V (23A) dans le compartiment de la télécommande en vous assurant de son bon positionnement.

FONCTIONNEMENT

Le transmetteur a plusieurs groupes de boutons destinés à piloter les prises elles aussi numérotées. Bouton «1» pour prise 1 et bouton «2» pour prise 2 et ainsi de suite. Elles sont pilotées indépendamment sans interférence et le nombre de prises varie selon le kit choisi.

La prise télécommandée se pilote via la télécommande. Chaque pression sur les boutons ON et OFF de la prise correspondante l'activera ou la désactivera.

CHANGEMENT DE LA PILE

Pour une meilleure utilisation, changez la batterie de la télécommande dès que vous sentez que les prises répondent moins bien ou que l'indicateur lumineux de la télécommande devient faible. Respectez l'environnement, déposez les piles usagées dans des conteneurs adaptés.

PROGRAMMATION

Toutes les prises télécommandées sont pré-programmées et utilisables immédiatement.

Pour re-programmer une prise et sa télécommande, suivez les instructions suivantes:

- Branchez la prise au mur.
- L'indicateur LED de la prise clignote. Pressez le bouton correspondant de la télécommande pendant 2-3 secondes. Lorsque l'indicateur LED cesse de clignoter, votre prise est programmée.
- Attention: seul un bouton de télécommande peut être associé par prise et une seule télécommande peut piloter une prise.



V.06-2015 ::: Ind. A

CARACTÉRISTIQUES

- Avec la fonction d'auto-apprentissage, la télécommande et les prises peuvent fonctionner ensemble dès que la programmation est terminée.
- Faible consommation d'énergie
- Capable de résister à des niveaux élevés d'interférences et des obstacles tels que murs, verre, meubles,...
- Fonctionnement stable et durable
- Peut être utilisé pour une grande variété d'appareils tels que les lumières, ventilateurs, téléviseurs, machines à café, etc.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation télécommande: 1 pile DC 12V 23A
- Fréquence de transmission: 433.92 MHz
- Distance de transmission: 30m (en champ libre)
- Prise: 230V~/50Hz
- Charge maxi par prise: 10A - 2 200W

ATTENTION

- Pour usage intérieur seulement
- Ne pas dépasser la puissance totale de 10A par prise
- Installez les prises dans un endroit sec et ventilé.
- Ne pas exposer votre appareil aux moisissures, à des températures élevées et aux rayons du soleil.

DÉCLARATION DE GARANTIE

GARANTIE 1 AN

PAR COURRIER
SCS SENTINEL - Service commande
Rte de St Symphorien - BP 69
85130 Les Landes Génusson (FRANCE)

PAR INTERNET
scs-laboutique.com

N'oubliez pas d'enregistrer votre garantie **dans le mois suivant votre achat**. Conservez soigneusement votre justificatif d'achat. (photocopie ticket de caisse ou facture). Il vous sera demandé pour faire valoir la garantie.

PRISES TÉLÉCOMMANDÉES + TÉLÉCOMMANDE

Code barre (numéro à 13 chiffres)

N° lot (à côté du code barre) :

LIEU D'ACHAT

enseigne : date achat :

ville : CP :

VOUS

nom : prénom :

tél. : email :

ville : CP :

INSTALLATEUR

particulier professionnel

société :

siret :



KIT REMOTE CONTROL SOCKET + TRANSMITTER



Please read the Instructions carefully before using the product.

INSTALLATION

Install one 12V (23A) battery in the compartment, make sure the installation of battery is correct.

OPERATION

The transmitter has several groups of buttons with numbers which correspond to each control receiver : button 1 controls receiver 1, button 2 controls receiver 2 and so on, no any interference.

The socket receiver is operated via the Remote Control. Each push of the ON or OFF button of transmitter will turn on or turn off corresponding socket.

CHANGING THE BATTERY

Regularly change the battery in the remote control for best use – however if you find the receivers are not responding or the indicator light becomes dim then you must change the battery at the earliest available time. Always dispose of old batteries with consideration for the environment.

PROGRAMMING OPERATION

All remote controlled socket units have been pre-programmed and can be used immediately.

To re-program the remote control transmitter and socket receiver, please follow instructions below:

- Plug the remote controlled socket to a power point.
- The LED indicator inside of the socket receiver will be in flashing state, then press and hold the desired number button on transmitter about 2-3 seconds
- Programming successful when the LED indicator stops flashing.
- Attention: One button on transmitter can only program one socket receiver. Any one remote control transmitter can match any one socket receiver.

V.06-2015 ::: Ind. A



WARRANTY DECLARATION

WARRANTY 1 YEAR

BY MAIL
SCS SENTINEL - Service commande
 Rte de St Symphorien - BP 69
 85130 Les Landes Génusson (FRANCE)

BY WEBSITE
scs-laboutique.com

TO SEND AT LEAST 1 MONTH
 AFTER PURCHASING.
 Please keep a proof of purchase.

FEATURE

- With Self-learning function, any one transmitter and socket receiver can match use after finish programming operation.
- Low Energy Consumption
- Able to resist high levels of Interference and barriers such as Walls, Glass and Furniture, etc.
- Durable and Stable Operation
- Can be used for a wide variety of appliances such as Lights, Fans, TV's, Coffee Machines, etc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Transmitter Power: DC 12V 23A Battery
- Transmission Frequency: 433.92 MHz
- Transmitting Distance: 30m (without barriers)
- Voltage for Outlet: 230V~/50Hz
- Maximum Loading current for each socket: 10A - 2 200W

CAUTION

- For Indoor Use only
- Do not exceed the Maximum Load Current
- Install the Sockets in a well ventilated space.
- Avoid exposing the unit to High Temperatures, Sunlight and Moisture.

REMOTE CONTROL SOCKET + TRANSMITTER

Gencod (13 numbers) :

Batch number (close to gencod) :

PURCHASE LOCATION

Company : Date of purchase :

City : ZIP code :

YOU

Name : Surname :

Phone : email :

City : ZIP code :

INSTALLATION BY

Person Company

Name :

ID code :

