

WIRELESS REMOTE SOCKET



PRISE

TELECOMMANDÉE

+ TELECOMMANDE



FR - manuel d'installation et d'utilisation	2
EN - installation and use	5

⚠ IMPORTANT : Votre télécommande et votre prise extérieure sont déjà programmées pour la transmission radio

COMPOSITION DU KIT

- 1 télécommande
- prise télécommandée extérieure (16A/3680W/IP44)
- pile télécommande GP23/A/12V (inclus)

Merci de lire attentivement ce manuel avant toute utilisation et conserver le durant toute la durée de la garantie.

FONCTION

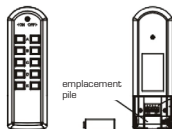
Avec ce produit vous pourrez allumer ou éteindre n'importe quel appareil électrique dont la puissance et la tension ne dépassent pas 16A et 3680W, dans un rayon de 25m (en champ libre). L'appareil ne fonctionnera que s'il est sur position «ON»

INFORMATIONS GENERALES

- Ne pas raccorder plusieurs récepteurs les uns après les autres.
- La distance entre deux prises doit être de plus de 50cm.
- Utilisation extérieure IP44 entre 0 ° C et 35 ° C.
- Ne peut être utilisé que dans des prises murales, ne pas la connecter à une rallonge.
- Ne pas la connecter à des appareils qui doivent toujours être sous surveillance, car ils pourraient provoquer un incendie ou d'autres dommages, comme un fer à repasser ou une friteuse.
- Ne pas ouvrir l'appareil. Seul un professionnel peut effectuer des réparations. Le détournement et les réparations non professionnelles peuvent provoquer un choc électrique ou un court-circuit.
- La distance de fonctionnement (25m) peut être fortement influencée par des murs de béton, des interférences électroniques ou électro-magnétiques de lampes fluorescentes, des téléphones sans fil, des écouteurs, la télévision, des câbles électriques, etc. Si possible, retirer les appareils perturbateurs.

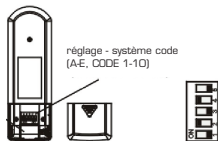
UTILISATION

Télécommande : ouvrir la trappe à piles à l'arrière comme indiqué ci-dessous et insérer la pile GP23/A/12V fournie en respectant les polarités.



Vérifier le bon fonctionnement de votre télécommande en appuyant sur les différentes touches : le voyant rouge s'allume.

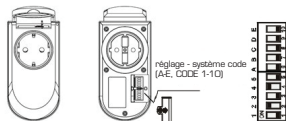
Placer tous les DIP SWITCH de 1 à 5 sur « ON » (en position haute) comme sur le schéma ci-dessous, dans la position désirée.



Prise télécommandée : ouvrir la trappe à piles à l'arrière comme indiqué dans le schéma ci-dessous

Placer tous les DIP SWITCH de 1 à 5 sur « ON » (en position haute) comme sur la télécommande

Puis placer le DIP SWITCH 6 sur « ON » (en position haute). Assurez-vous que les DIP SWITCH de 7 à 10 soit en position basse.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Charge maximale: 16A/3680W
- IP44
- Tension: 230V~/50Hz
- Fréquence: 433,92 MHz
- Pile télécommande : GP23/A/12V
- Distance de fonctionnement : 25m en champ libre

IMPORTANT : the transmitter and the receiver socket are already pre-set for the radio transmission

CONTENTS

- 1 transmitter
- 1 receiver socket with 16A/3680W IP44
- 1 battery: type 12V, 23A (included for transmitter)

Please read this instruction manual carefully before using and keep this manual during warranty limit.

FUNCTION

With this product you can switch electrical devices under the max. capacity 16A/3680W within a range of up to 25m (without obstacles). The transmitter only works if the device is turned on. (see **picture 1**)

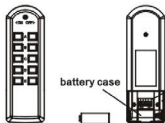
GENERAL INFORMATION

- Do not connect more receivers after each other.
- The distance between two working sockets should be more than 50 cm.
- For outdoor using with IP44, at temperatures between 0°C-35°C.
- Only to be used in wall-mounted sockets, do not connect to an extension cord.
- Don't connect to appliances which should always be under surveillance, because these could cause fire or other damage, like a flat-iron or frying pan.
- Don't open the device. Only a professional person can carry out repairs. Misuse and unprofessional repairs can cause electric shock or short-circuit.
- Range is about 25m (without obstacles); this distance can be seriously influenced by concrete walls, electronic or electro-magnetic interference from fluorescent lamps, cordless phones, headphones, TV, electric wiring, etc. If possible, remove disturbing appliances.

OPERATING

Transmitter : for the remote control a 12 V battery is used. Remove the cover on the back side of the remote control (**picture 1**) and insert the battery. Please pay attention to the symbols indicating the battery positioning.

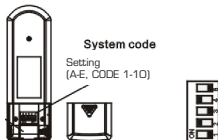
picture 1



Make sure the remote control works perfectly by pressing the buttons. The red indicator lights.

Now the system code of the transmitter must be set by putting the switches 1 to 5 in the desired code, to avoid that the remote control interferes with other transmitters or even with the neighbors'. System codes must be different, for instance if you put switches 1, 3 and 5 in ON-position, the system code is 1 3 5. If the switches are on 2 and 4, the system code is 24 (**picture 2**).

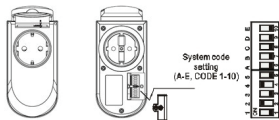
picture 2



Remote socket: unscrew the cover on the back of the receiver socket. Put the white switches 1 to 5 in the same position as the transmitter (see below).

Then, set dip switch n°6 in ON position. Pay attention all DIP SWITCH from 7 to 10 in OFF position

picture 3



TECHNICAL DATA

- Max. capacity: 16A/3680W for each receiver
- IP44
- Voltage: 230V~/50Hz
- Frequency: 433,92 MHz
- Remote control battery: Type 12V, 23A
- Range: about 25M (without obstacles)



Hotline assistance technique **FR**

0 892 350 490 Service 0,35 € / min
+ prix appel

horaire hotline, voir sur le site internet

scs-laboulique.com