

Modèle: RF102T+RF102R-Fx2+RF102RW-F

Référence : 7353

Merci de prendre connaissance de cette notice avant toute utilisation

A. Utilisation

Ces produits permettent de contrôler des appareils électriques branchés (soit à l'intérieur, soit à l'extérieur) sans utiliser de connexion filaire.

Les 2 récepteurs (blancs) sont destinés à une utilisation en intérieur, dans un environnement sec uniquement.

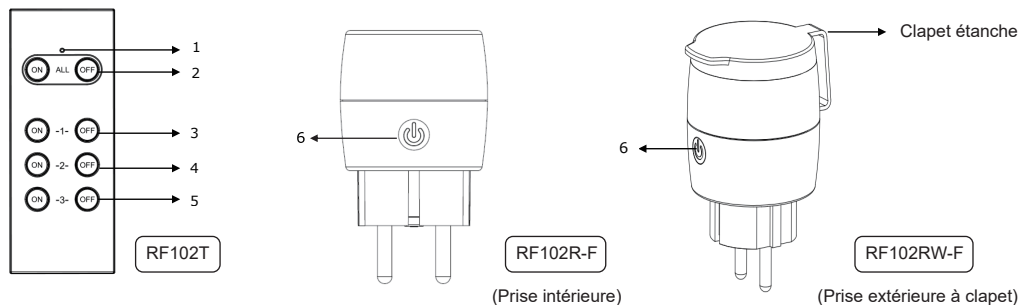
Le récepteur (gris) à clapet est destiné à une utilisation en extérieur.

L'émetteur renferme une pile bouton. Retirer la languette d'isolation en plastique avant son utilisation.

B. Fonctions

- Codage facile : transmission sécurisée par code
- Mise en marche/arrêt d'un ou plusieurs récepteurs à partir de la télécommande.
- All ON/All OFF : permet d'allumer ou éteindre simultanément tous les appareils branchés sur les prises.

C. Schéma



	Description	Fonction
1	Voyant lumineux	Le voyant est allumé lors de la transmission du signal
2	All ON/OFF	Eteindre/Allumer tous les appareils en même temps
3,4,5	ON/OFF	Mettre en marche ou arrêter l'appareil branché sur le canal indiqué
6	Bouton manuel	Bouton individuel de mise en marche (ou arrêt) de la prise. En restant appuyé 3s sur ce bouton, cela permet de coupler la prise avec la télécommande ou d'annuler le couplage avec la télécommande.

D. Mise en marche

1. Procédure de codage :

Cette opération doit être réalisée pour chaque récepteur indépendamment. Ne pas brancher tous les récepteurs en même temps lors du premier codage.

Brancher le premier récepteur à coder sur une prise de courant. Appuyer 3s sur le bouton (6) de la prise. Le voyant lumineux clignote rapidement. Sur la télécommande, appuyer sur ON ou OFF du canal à affecter (3,4 ou 5). Le voyant devient fixe, l'appairage entre la prise et la télécommande est terminé.

Recommencer l'opération pour les autres récepteurs.

2. Annuler le codage

Appuyer sur le bouton (6) pendant 3s. Le voyant lumineux clignote, puis appuyer à nouveau brièvement sur le bouton (6). Le clignotement s'arrête un court instant puis reprend jusqu'à extinction quelques secondes après. Le codage est alors annulé. Pour recoder un récepteur, reprendre la procédure de codage au point n°1.

Important : Toujours annuler le codage du récepteur avant de programmer un nouveau codage.

E. Données techniques

Puissance récepteur : 230V~ 50Hz

Puissance max. par prise : 16A / 3680W

Puissance de radiofréquence max : <10 dBm

Pile télécommande : CR2032L DC3V (inclus)

Fréquence : 433,92 MHz

Distance transmission : Jusqu'à 30 mètres en champs libre. Lorsque la pile est faible, la distance de transmission peut-être plus courte. Il est nécessaire de changer la pile.

Prise RF102RW-F : Prise IP44 (Attention: IP44 est garanti lorsque le couvercle est correctement fermé)

F. Précautions

- Lire la notice d'utilisation avant toute utilisation.
- Ne pas brancher les prises en série et ne pas utiliser ce produit avec des rallonges.
- Ne pas surcharger le produit (max 3680W)
- Le produit est hors tension uniquement lorsqu'il n'est pas branché sur une prise de courant.
- Le récepteur RF102R (prise blanche) ne peut être utilisé qu'en intérieur.
- Le récepteur RF102RW (prise grise à clapet) peut être utilisé en extérieur.
- Mise en garde concernant les piles :
 - Utiliser uniquement les piles recommandées.
 - Retirer les piles du produit lorsque celui-ci n'est pas utilisé pendant une longue période.
 - Tenir les piles hors de portée des enfants.

CE Ce symbole signifie « Conformité Européenne », et indique la conformité du produit avec les directives de l'UE. Avec le marquage CE, le fabricant atteste que ce produit est conforme aux réglementations européennes applicables.

Notes relatives à l'élimination des DEEE	
	Les appareils électriques et électroniques usagés ne peuvent plus être jetés avec les ordures ménagères conformément à la réglementation européenne. Le symbole de la poubelle barrée indique la nécessité d'une collecte séparée. Contribuez à la protection de l'environnement et assurez-vous de mettre cet appareil dans des systèmes de collecte dédiés lorsque vous cessez de l'utiliser.
Mise au rebut des piles et batteries	
	Les piles et les piles rechargeables ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Chaque consommateur est légalement tenu de rapporter toutes les piles et batteries usagées, qu'elles contiennent ou non des substances nocives, auprès d'un point de collecte, afin qu'elles puissent être éliminées dans le respect de l'environnement. Veuillez rapporter les piles et les batteries uniquement lorsque celles-ci sont déchargées !

Fabricant :

EverFlourish

Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp. Ltd.
Address: 77 Wuxiang East Road, Yinzhou, Ningbo, 315111, P.R.China

Importé par :

Everflourish Europe GmbH

Robert-Koch-Str.4

D-66299 Friedrichsthal

Germany

Notice disponible sur www.everflourish-europe.de

Fabriqué en RPC



RF102T+RF102RW-F_7353_06.21

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Produit: Kit 2+1 mini prises télécommandées interieur/extérieur

Référence: 7353 / RF102T+RF102R-Fx2+RF102RW-F

Marque:  EverFlourish

Nous,

EverFlourish Europe GmbH

déclarons que l'équipement radioélectrique décrit ci-dessus est conforme à la Directive RED 2014/53/UE.

Le texte complet de la Déclaration UE de Conformité est disponible à l'adresse suivante:

www.everflourish-europe.de

Date: 02.04.2020




EverFlourish
Europe GmbH
Robert-Koch-Straße 4
66299 Friedrichsthal / Saarland
TEL.: +49 (0) 6897 85 609 0
FAX.: +49 (0) 6897 85 609 10

Signature:

Anja Sand
Chief Operative Officer

EverFlourish Europe GmbH

Robert-Koch-Str.4, D-66299 Friedrichsthal · Telefon: +49 6897 85 609 0 · Telefax: +49 6897 85 609 10