

NOTICE D'UTILISATION

Lot 2 Prises Télécommandées Multifonction

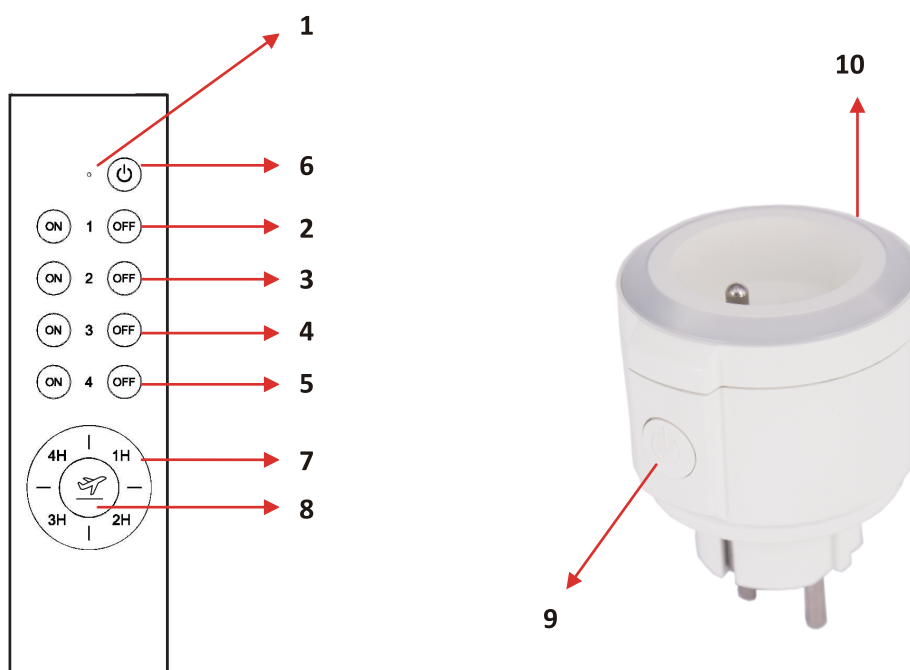
Référence : 4518F

Type : RF201T+RF201R-FX2

A. Fonctions

1. Mise en marche ou arrêt d'un ou plusieurs récepteurs à partir de la télécommande.
2. Déclenchement de la minuterie pour une durée d'1, 2, 3 ou 4 heures. (7). Lorsque la minuterie est en marche, les cercles lumineux sont allumés en fonction de la durée de la minuterie (1/4 cercle par 1h) et l'heure en cours clignote.
3. Mise en marche du déclenchement aléatoire. Le récepteur fonctionne sur une durée de 15 à 45mn de manière aléatoire. Puis le récepteur se met en pause (4h à 8h également en aléatoire) et se met à nouveau en marche pour un nouveau cycle de 15mn à 45 mn.
4. Possibilité de commander jusqu'à 4 canaux en même temps pour mise en marche/arrêt, minuterie et déclenchement aléatoire.

B. Schéma



No.	Description	Fonction
1	Indicateur	Voyant lumineux bleu pour confirmer la bonne transmission du signal
2	1 ON, 1 OFF	Permet la mise en marche/arrêt de l'appareil sur le récepteur du canal 1.
3	2 ON, 2 OFF	Permet la mise en marche/arrêt de l'appareil sur le récepteur du canal 2.
4	3 ON, 3 OFF	Permet la mise en marche/arrêt de l'appareil sur le récepteur du canal 3.
5	4 ON, 4 OFF	Permet la mise en marche/arrêt de l'appareil sur le récepteur du canal 4.
6	Tout OFF	Eteindre tous les appareils en même temps.

	Tout ON	Allumer tous les appareils en même temps.
7	1h,2h,3h,4h	Déclenchement de la minuterie pour 1, 2, 3 ou 4h. La mise en marche du décompte est indiqué par le clignotement d'un ou plusieurs cercles lumineux. 1/4 correspond à 1h..
8	Fonction déclenchement aléatoire	Appuyer sur le bouton déclenchement aléatoire pour activer la fonction. Elle sera activée pour une durée de 4 et 8 heures. Pendant cette période, le récepteur est en marche (de 15 à 45 minutes aléatoirement) ; puis le récepteur s'éteint pendant 4 à 8 heures de manière aléatoire.
9	Bouton ON/OFF	Bouton de mise en marche/arrêt de la prise. Permet également, en appuyant 3 secondes sur le bouton, de coupler la prise avec la télécommande ou d'annuler le couplage avec le transmetteur.
10	Cercle lumineux de fonctionnement	Indique le temps restant lorsque la minuterie est en marche

C. Instruction

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 pendant 3 secondes sur le bouton (9) le cercle lumineux (10) clignote. Sur la télécommande, appuyer sur ON ou OFF du canal à affecter. Le voyant s'allume fixe et le récepteur émet un « clic ».

Recommencer l'opération pour les autres canaux de la télécommande et pour les autres récepteurs.

Il est possible d'affecter jusqu'à 4 récepteurs sur un seul canal en procédant de la même façon et un utilisant toujours le même canal.

Il est également possible de commander une prise avec 2 télécommandes

2. Annuler le codage

Appuyer sur le bouton (9) pendant 3 secondes pour faire clignoter le cercle lumineux (10), puis appuyer brièvement sur le bouton (9). Le clignotement s'arrête un très 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 n°1.

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

3. Les différentes fonctions :

- a) **Mise en marche** : Appuyer sur le bouton ON du canal. Le cercle complet s'allume. Pour couper le récepteur, appuyer sur le bouton OFF du récepteur. Le cercle lumineux s'éteint. Pour mettre en marche tous les récepteurs appuyer sur le bouton (6) de la télécommande. Pour arrêter en même temps tous les récepteurs, appuyer à nouveau sur le bouton (6). Le cercle lumineux s'éteint sur chaque récepteur.

- b) **Fonction Minuterie** : Sélectionner la durée choisie : 1, 2, 3 ou 4h. Si vous sélectionnez 3h : les 2 premiers ¼ cercle sont fixes et le 3ème clignote. Lorsque le compte à rebours se termine après 3h, le cercle s'éteint et le récepteur se met sur OFF. À tout moment, vous pouvez augmenter ou diminuer la durée de la minuterie en la sélectionnant directement sur la télécommande. Pour annuler le décompte, il suffit d'appuyer sur le bouton OFF du récepteur.
- c) **Fonction Déclenchement Aléatoire** : Appuyer sur le bouton (8) de la télécommande pour mettre en marche le déclenchement aléatoire. Le cercle lumineux s'éclaire et clignote lentement. Elle reste active entre 4h et 8h (aléatoire). Durant cette période, l'appareil branché sur le récepteur se déclenche de manière aléatoire pour une durée de 15 à 45mn. Puis le récepteur se met en « attente » sur une période de 4H à 8H (aléatoire) avant de reprendre un nouveau cycle de fonctionnement de 15 à 45mn. Pour annuler la fonction aléatoire, il suffit d'appuyer sur le bouton OFF de la télécommande.
- d) **Bouton (9) du récepteur** : À tout moment, vous pouvez modifier la sélection en cours en appuyant sur le bouton (9) du récepteur. Si le récepteur est en marche, (quelque soit la fonction activée), appuyez sur le bouton (9). Le récepteur passe en mode OFF. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton (9) du récepteur, il passe en mode ON et le cercle lumineux complet est allumé.
- e) **Bouton (6) de la télécommande** : À tout moment, vous pouvez arrêter l'ensemble des récepteurs en appuyant sur le bouton (6). Vous pouvez également mettre en marche l'ensemble des récepteurs en appuyant à nouveau sur le bouton (6).

Notes:

Si vous sélectionnez le bouton (6) de la télécommande, tous les récepteurs reçoivent la même fonction. Pour arrêter un des récepteurs, il vous suffit d'appuyer sur le bouton OFF du canal du récepteur que vous souhaitez arrêter.

D. PRECAUTIONS

1. Lire la notice d'utilisation avant toute utilisation.
2. Pour une utilisation en intérieur uniquement.
3. Lorsque la pile de la commande est faible, la distance de transmission peut être plus courte. Il est alors nécessaire de changer la pile de la télécommande.

E. SPECIFICATIONS

Puissance récepteur	: 230VAC, 50Hz
Pile Télécommande	: CR2032L DC3V(inclus)
Puissance max. par prise	: 16A / 3680W
Exactitude Minuterie	: ±10min
Fréquence	: 868 MHz
Distance	: Jusqu'à 50 mètres en champs libre

Recyclage des équipements électroniques



Dans le cadre de l'Union Européenne, ce symbole indique que les produits ne peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent toujours être déposés dans les conteneurs de collecte prévus à cet effet.

Manufacturer / Fabricant :

 **EverFlourish**

Importé par : Everflourish Europe GmbH
Robert Koch Str, 4
D-66299 Friedrichsthal
Germany
Made in PRC

