



Informations

Rendez-vous sur notre site Internet

[www.myxyty.com](http://www.myxyty.com)



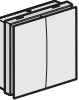




Rubrique "Contactez-nous"

Note Support est à votre écoute pour vous aider lors de l'installation de votre appareil.

## Notes

## Plus d'accessoires ?

### Complétez votre installation avec notre gamme de capteurs

-  Télécommande On/Off
-  Détecteur de mouvement infrarouge
-  Sirène intérieure et extérieure
-  Détecteur de fumée
-  Détecteur d'ouverture porte ou fenêtre
-  Détecteur d'humidité
-  Prise pilotable à distance

Pour en savoir plus rendez-vous sur [www.myxyty.com](http://www.myxyty.com)

## Garantie

La garantie de cet appareil est de 12 mois à partir de la date d'achat (la facture ou le ticket de caisse faisant foi). La garantie légale contre toutes les conséquences des défauts ou vices cachés reconnus de l'appareil s'applique en tout état de cause. Cette garantie s'applique dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil (France uniquement). Elle couvre uniquement le remplacement des pièces défectueuses, la main d'oeuvre et le port retour chez le client. La société MYXYTY ne pourra être tenue pour responsable des dommages causés par le non fonctionnement de l'appareil.

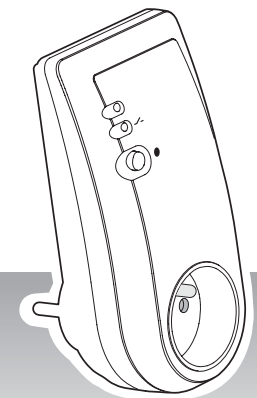
### Sont exclus de la garantie :

- Les matériels dont le numéro de série a été détérioré, modifié ou effacé.
- Les matériels dont le raccordement ou l'utilisation n'a pas été exécuté conformément aux indications figurant sur l'appareil ou sur la notice.
- Les matériels modifiés sans accord préalable écrit du constructeur.
- Les matériels dont la détérioration ou défectuosité est due à une négligence ou un défaut d'entretien du client.
- Les matériels dont la détérioration ou défectuosité serait consécutive à des variations brutales de tension, à des chocs, à la foudre ou résulte de la force majeure.
- Les matériels dont l'autonomie sur piles serait inférieure aux valeurs indiquées.

### Pour en bénéficier :

- Faites-nous parvenir votre appareil défectueux avec la preuve d'achat (ticket de caisse ou tampon du magasin avec date d'achat) dans son emballage d'origine, ou, à défaut, dans un emballage présentant toutes garanties de le préserver contre les chocs.
- Nous vous enverrons un appareil fonctionnel dans les plus brefs délais. Si la période d'immobilisation de l'appareil est supérieure à sept jours à compter de l'envoi ou du dépôt de l'appareil défectueux, la période d'immobilisation de l'appareil viendra s'ajouter à la période de garantie restant à courir.

## Prise relais pilotable à distance



Notice d'installation et d'utilisation  
Réf. 1007112

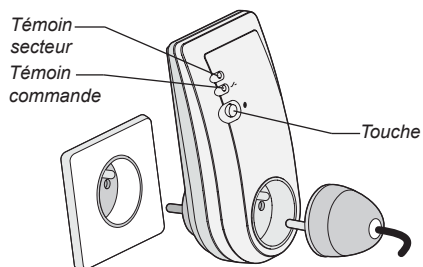
## 1. Présentation et branchement

La prise relais pilotable permet de commander la marche et l'arrêt d'un appareil électrique à distance via votre interface Web.

### Branchement

Connectez directement le récepteur sur une prise murale. Le témoin secteur s'allume pour signaler la mise sous tension.

Branchez ensuite la prise de l'appareil électrique à commander sur ce récepteur.



## 2. Mise en service (Appairage de la prise)

La prise relais doit être associé à votre Solution Myxyty pour pouvoir fonctionner.

Pour associer votre prise relais, vous devez vous connecter sur [www.myxyty.com](http://www.myxyty.com), rubrique « Espace Client », puis « Accédez à vos applications ».

Cliquez sur le bouton « Ajouter un accessoire » situé en bas de l'écran « Actions » ou « Configuration ».

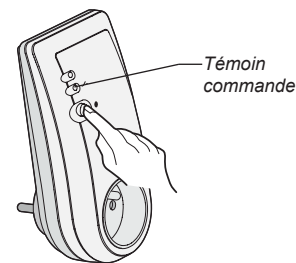
Choisissez l'accessoire que vous souhaitez ajouter puis suivez les étapes affichées sur votre écran.

Effectuez la mise en service en appuyant sur la touche se situant sur le dessus de la prise jusqu'à ce que le témoin commande clignote.

Puis appuyez sur le bouton « Ajouter une prise » sur l'application Web.

Dès que l'accessoire est ajouté et identifié, il vous sera proposé sur l'écran de votre ordinateur de le nommer et de l'enregistrer (*Indiquez le nom du lieu où il se trouve pour le retrouver plus facilement*).

Dans la rubrique « Mes Accessoires » votre prise pilotable à distance apparaîtra aussitôt.



Si l'accessoire n'est pas détecté réitérez l'opération.

## 3. Effacer toutes les associations

Le récepteur peut enregistrer jusqu'à 8 associations maximum. Au delà, il vous faudra effacer toutes les associations.

Pour cela :

Maintenez appuyée la touche du récepteur (*après 5 secondes, le témoin commande clignote*).

Maintenez l'appui jusqu'à ce que le témoin commande s'éteigne pour confirmer l'effacement de toutes les associations au récepteur.

## 4. Contrôle fonctionnel et utilisation

À partir de votre application Web, dans la rubrique « Actions » puis « Mes accessoires additionnels » vous aurez la possibilité d'activer ou de désactiver votre prise à distance via le bouton On/Off.

## 5. Caractéristiques

- Alimentation 230 V, 50 Hz +/-10%
- Isolement classe I
- Consommation : 1 VA
- Puissance maximum : 10 A 230 Veff Cos φ = 1
- Puissance maximum commande éclairage : 1000 W
- Fréquence radio 868 MHz (Norme EN 300 220)
- Portée radio de 100 à 300 mètres en champ libre selon les équipements associés (portée pouvant être altérée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique)
- Nombre d'émetteurs pouvant être associés au récepteur : 8 max.
- Action automatique : type 1.C
- Température de fonctionnement : 0 à +40°C
- Température de stockage : -10 à +70°C
- Dimensions : 140 x 70 x 50 mm
- Indice de protection : IP 20 - IK 04
- Installation en milieu normalement pollué

## 6. Appareils électriques adaptables

La prise relais convient à tous types d'appareils électriques exceptés :

- lampe à décharge (*néon, lampe basse consommation*)
- lampe avec transformateur électronique
- ventilateur, moteur électrique, appareil Hi-Fi vidéo, ordinateur,
- lampe halogène basse tension avec transformateur ferro magnétique.

**Attention, cette prise pilotable supporte une puissance maximum de 1000W**, il est par conséquent formellement déconseillé d'y brancher des appareils électriques de puissance supérieure (*radiateurs électriques, appareils à résistante électriques...*).

Nous vous invitons à vérifier avant tout branchement, les données constructeur ainsi que la compatibilité des appareils que vous souhaitez brancher.