

easyconnect[®]
electronics

TRANSMITTER



SWITCH



SENSOR



CONTROL



photo non contractuelle

CONTROL BOX

FX1600
GARDEN

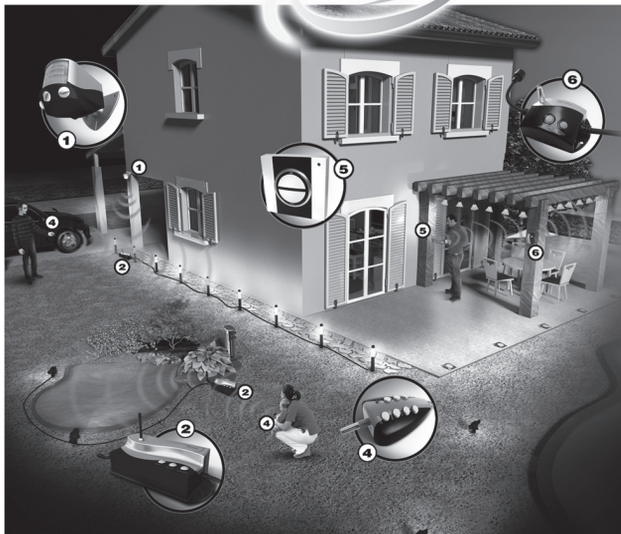
FX900
GARDEN



Usage Extérieur - 230 V



easyconnect[®]
electronics



CONTROL BOX



ON/OFF - 2500



FX 900



FX 1600

TRANSMITTER



CONTROL



SWITCH



SENSOR

Notice pour animateurs FX 1600 garden - FX 900 garden

1 - CONSIGNES D'UTILISATION

Branchement

- Le récepteur doit être branché à un réseau domestique 230V conforme à la norme NF C 15-100, installation équipée d'un différentiel 30 mA.
- Le récepteur est étudié pour une utilisation extérieure, il supporte donc humidité, pluie, arrosages et autres formes de projections d'eau.
- Pour les branchements à l'extérieur, il est impératif de raccorder le produit à une prise protégée contre les projections d'eau (IPX4).

Consignes de sécurité

- Avant l'utilisation vérifiez que le boîtier et les fils ne soient pas endommagés, s'ils sont endommagés, ne plus utiliser le boîtier, il doit être détruit.
- Boîtier récepteur non démontable,
- Tenir éloigné d'une flamme ou d'une source de chaleur.
- Pour un bon stockage, utiliser l'emballage d'origine.

Produits non compatibles

- Ampoules à économie d'énergie
- Animateur ou variateur
- Eclairage ou guirlandes équipées d'un transformateur 12V, 24V, etc



FRANCAIS

ENGLISH

ESPAÑOL





Télécommande / Interrupteur

- La télécommande n'est pas étanche, elle doit toujours être à l'abri de la pluie et toute source d'humidité.
- En champs libre et avec des batteries en pleine charge la portée radio est de 50 m.
- Dans le cas où il y aurait des obstacles et/ou un niveau de batterie faible, la portée sera réduite, et le fonctionnement altéré.
- En cas de difficultés ou de fonctionnement incohérent, changez vos batteries, leur charge conditionne le signal radio et la portée.

2 – CARACTERISTIQUES DES CONTROL BOX

Ces boîtiers sont étudiés pour la gestion de l'électricité par contrôle à distance (sans fil).

Caractéristiques générales

- o Utilisation : Intérieur & Extérieure
- o Tension d'usage : 230 V ~50 Hz
- o Consommation : 12 Watts
- o Températures : -10°C à +50°C
- o Fréquence Radio : 433.92 Mhz

CONTROL BOX
FX900
GARDEN

o Puissance admissible :

- Recommandée : 690 W
- Maximale : 900 W



CONTROL BOX
FX1600
GARDEN

o Puissance admissible :

- Recommandée : 1380 W
- Maximale : 1600 W



Caractéristiques Complémentaires

o SECURITE :

Le boîtier est équipé d'un fusible automatique, qui coupe le circuit lorsqu'un dysfonctionnement est détecté du type :

- Câble coupé / Court circuit
- Surchauffe du système
- Surtension du système
- Puissance consommée trop élevée.

Le système se remet en marche suite au retrait ou remplacement du produit à l'origine du défaut (un délai de refroidissement du boîtier de +/- 10 minutes peut-être nécessaire).

o MEMOIRE :

Sauvegarde de la dernière fonction utilisée. Lorsque le système est mis en fonction après un arrêt prolongé, ou une coupure générale, automatiquement le récepteur démarre sur la dernière fonction utilisée.

o CODE IDENTIFIANT (ID):

Système d'identification individuel. Chaque Boîtier intègre un code identifiant qui filtre les messages radio, seul les messages radio intégrant le code (ID) correspondant seront exécutés. Cela permet d'utiliser une multitude de boîtier de contrôle et de les gérer individuellement sans créer de conflits.

o ACQUISITION AUTOMATIQUE :

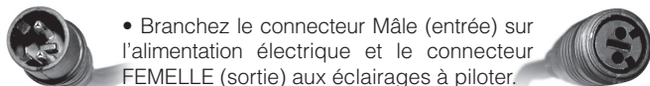
Permet d'ajouter/remplacer des émetteurs simplement. Les boîtiers intègrent un système qui permet d'ajouter ou remplacer des émetteurs, le système est donc évolutif et permet d'accéder à de nombreuses applications.





3 – MISE EN SERVICE

Control Box



- Branchez le connecteur Mâle (entrée) sur l'alimentation électrique et le connecteur FEMELLE (sortie) aux éclairages à piloter.



- Si les produits ne s'allument pas appuyez sur le bouton ON/OFF ou FUNCTION du boîtier.

Télécommande



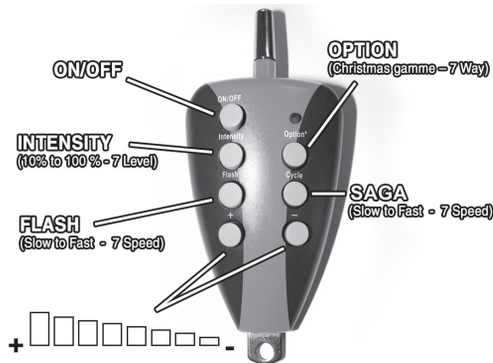
- Placez les piles et fermez le couvercle. **4x**



- Appuyez sur ON/OFF et INTENSITE (pour obtenir la fonction fixe).
- Appuyez sur les autres FONCTIONS pour faire varier les effets de lumières

4 – FONCTIONS « Jeux de lumières »

Ce boîtier permet de réaliser de très nombreux effets de lumières, les 28 fonctions de ce contrôleur permettent des créer des ambiances de qualité qui répondent à tous les besoins...



▣ **ON & OFF**

▣ **INTENSITY** : Fonction fixe

▣ **FLASH** : Effets de clignotement, Permet de créer des effets de clignotements plus ou moins rapide, pour les enseignes lumineuse et la décoration de Noël.

▣ **SAGA** : Effet progressif, Permet de faire évoluer en douceur l'intensité lumineuse selon des cycles plus ou moins rapide, possibilité de mise en lumière progressive d'arbres, massifs et autres sujets à mettre en valeur.

▣ **OPTION** : Effet de défilement, Fonction spécifique, ne fonctionne qu'avec des produits intégrant un système à défilement, ce système permet de faire courir la lumière tout le long de vos installations, un choix plusieurs effets et vitesses sont disponibles.

▣ **+/-** : Permet de faire varier l'intensité de la lumière de votre installation de 10% à 100%, création d'une ambiance tamisée.





5 – REMPLACEMENT / ACQUISITIONS

Ajoutez, modifiez ou remplacez très simplement les émetteurs en fonction de vos besoins...

**Avant toute acquisition,
Assurez vous que le boîtier et les éclairages sont bien allumés.**

Interrupteurs ON/OFF

1. Appuyer et maintenir la touche « RESET » du boîtier de contrôle enfoncée
2. Appuyer et maintenir la touche « FUNCTION » du boîtier de contrôle enfoncée
3. Pressez 2 fois sur le(s) bouton(s) de l'interrupteur pour lancer la reconnaissance
4. Relâcher la touche « RESET »
5. Relâcher la touche « FUNCTION »



Télécommande

1. Appuyer et maintenir la touche « RESET » du boîtier de contrôle enfoncée
2. Appuyer et maintenir la touche « FUNCTION » du boîtier de contrôle enfoncée
3. Pressez 2 fois sur le bouton (ON/OFF) de la télécommande pour lancer la reconnaissance
4. Relâcher la touche « RESET »
5. Relâcher la touche « FUNCTION »



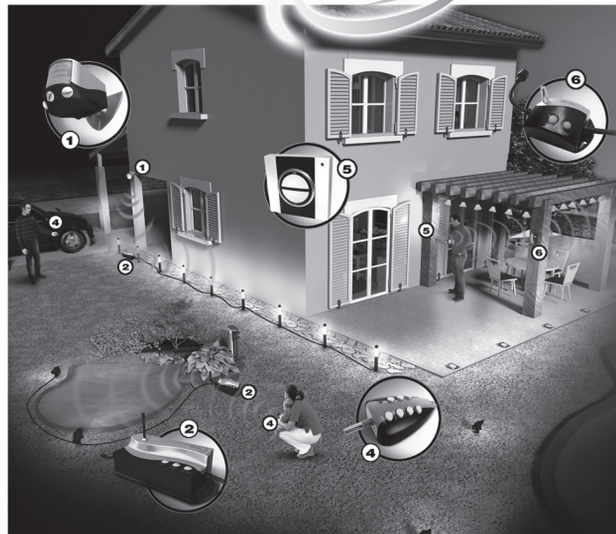
Détecteur de Présence

1. Appuyer et maintenir la touche « RESET » du boîtier de contrôle enfoncée
2. Appuyer et maintenir la touche «FUNCTION » du boîtier de contrôle enfoncée
3. Déclencher un signal (Lumière Rouge)
 - ▣ Détecteur GRIS - Le signal se déclenche lors de la mise en place de la dernière batterie.
 - ▣ Détecteur GRIS/NOIR - Le signal se déclenche en appuyant sur la touche « INIT ».
4. Relâcher la touche « RESET »
5. Relâcher la touche «FUNCTION »



**Une fois les 5 étapes réalisées, l'acquisition est terminée.
Si l'acquisition n'a pas fonctionnée,
renouvelez les 5 étapes ci-dessus jusqu'à obtention du résultat.**

easyconnect[®]
electronics



CONTROL BOX



ON/OFF - 2500



FX 900



FX 1600

TRANSMITTER



CONTROL



SWITCH



SENSOR

FRANCAIS

ENGLISH

ESPAÑOL

