

## Recepteur radio-frequence 2 canaux ON/OFF 2x5A 2x600W LED

Recepteurs radio frequence on/off 2 canaux permettant de raccorder jusqu'à 2 x 600W (puissance LED).  
Pilotable par un et jusqu'à 10 poussoirs Radio Fréquence



2 Canaux ON/OFF 2x5A (2x600W LED)

**Marque :** MLP

**Référence :** 560002

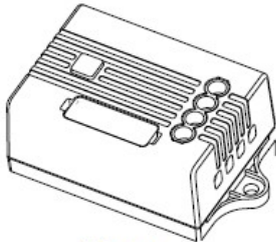
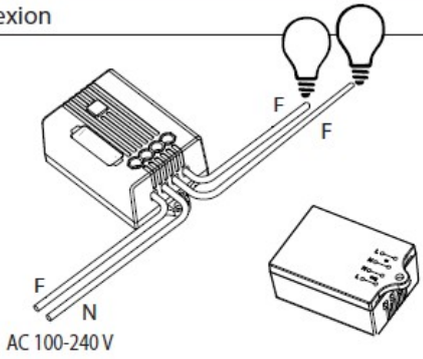
**Prix :** 46.68€

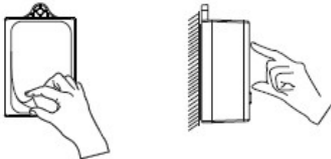
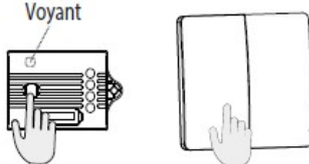
### Descriptif :

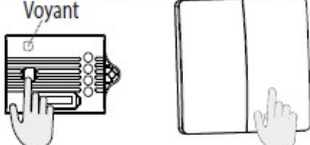
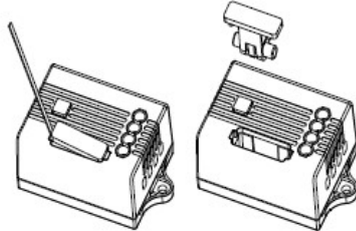
Parce que parfois rajouter un interrupteur, un va et vient, ou commander des télérupteurs est parfois un casse tête insoluble voir tres onéreux

Notre solution de cablage sans fil est composée de poussoirs étanches IP67 simples ou doubles., et de recepteurs radio permettant de commander un luminaire ou un groupe de luminaires. Complettement paramétrable, vous pourrez avec un seul interrupteur commander plusieurs recepteurs radio, ou inversement à partir de plusieurs interrupteurs ne commander qu'un seul luminaire ou groupe de luminaires. C'est vous qui décidez, votre imagination et vos envies seront la limite ... Transformer un allumage simple en un va et vient est facile et ne prendra que quelques minutes sans avoir besoin de tirer une nouvelle ligne ni de creer des tranchées ou d'installer des goulottes . Dernier point non négligeable : Ces interrupteurs utilisent la force de pression de votre doigt pour générer l'électricité nécessaire à envoyer le signal au recepteur radio frequence. Plus besoin de s'inquieter de l'état de vos piles, le systeme sera toujours opérationnel.

### Installation et programmation

<p style="text-align: center;"><b>Contrôleur sans fil</b> <b>Manuel d'Utilisation</b></p>  <p style="text-align: center;">2 Canaux</p> <p style="text-align: center;">Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire les instructions avec attention.</p>	<p style="text-align: center;">FR Connexion</p>  <p style="text-align: center;">AC 100-240 V</p> <p>Puissance: 2x5A (2x 600W LED) Température de travail: -20°C ~50°C Standard: EN61058-1; 2002+A2; 2008 GB 14536.1-2008</p>
--	--

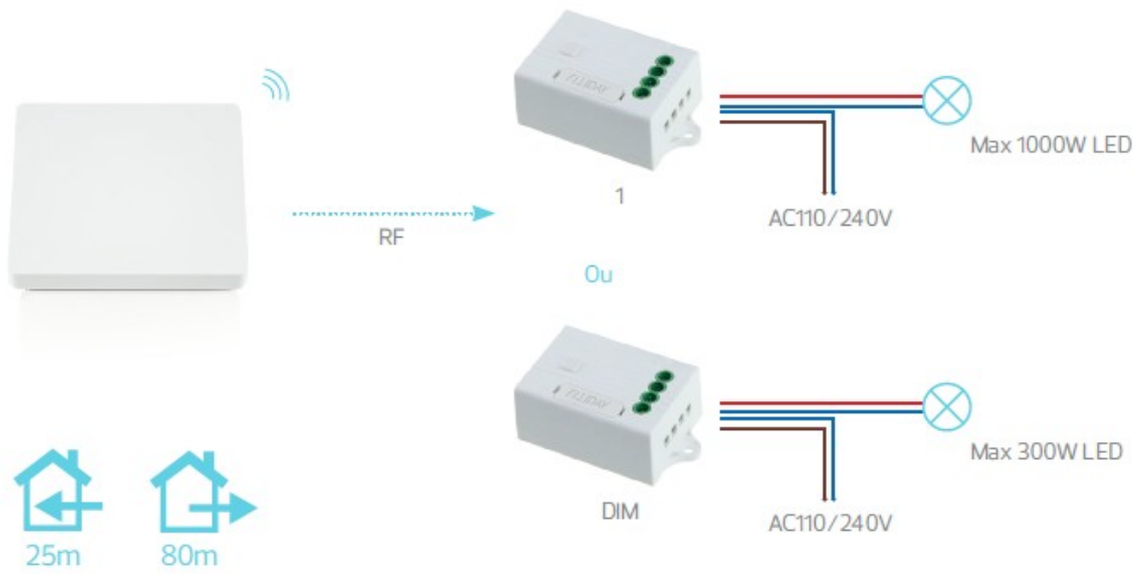
<p><b>Installation</b></p> <p><b>Installation 1</b> Ruban adhésif double face (inclus)</p>  <p><b>Installation 2</b> Fixation avec vis</p> 	<p><b>Appariement (ON/OFF) 1 canal</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le contrôleur fonctionne uniquement avec notre interrupteur/bascule.</li> <li>2. Appuyer sur le bouton d'appariement pendant 3 secondes jusqu'à ce que la LED commence à clignoter.</li> <li>3. Appuyer sur l'interrupteur/bascule. Si l'appariement est bien réalisé, la LED cesse de clignoter. Chaque contrôleur permet l'appariement jusqu'à un maximum de 10 interrupteurs/bascules.</li> <li>4. Revenir à l'étape 2, en cas de défaillance de l'appariement.</li> <li>5. Répéter l'étape 2, au cas où vous avez besoin d'apparier plus d'interrupteurs/bascules.</li> <li>6. Pour supprimer l'appariement, appuyez sur le bouton d'appariement pendant 12 secondes jusqu'à ce que le voyant à LED s'éteigne.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Voyant</p> 
--	--

<p><b>Appariement (ON/OFF) 2 canaux</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyer deux fois et rapidement sur le bouton d'appariement pour que la LED devienne bleue.</li> <li>2. Appuyer sur le bouton d'appariement pendant 3 secondes jusqu'à ce que la LED commence à clignoter.</li> <li>3. Appuyer sur l'interrupteur/bascule. Si l'appariement est bien réalisé, la LED cesse de clignoter. Chaque contrôleur permet l'appariement jusqu'à un maximum de 10 interrupteurs/bascules.</li> <li>4. Revenir à l'étape 2, en cas de défaillance de l'appariement.</li> <li>5. Répéter l'étape 2, au cas où vous avez besoin d'apparier plus d'interrupteurs/bascules.</li> <li>6. Pour supprimer l'appariement, appuyez sur le bouton d'appariement pendant 12 secondes jusqu'à ce que le voyant à LED s'éteigne.</li> </ol> <p style="text-align: center;">Voyant</p> 	<p><b>Remplacement de fusible</b></p> <p>Si le fusible grille, par court-circuit, surtension ou surcharge. Tout d'abord, connaître le motif. Retirer le fusible comme démontré dans la figure. Remplacer par un fusible ayant les mêmes spécifications.</p> 
--	--

**La plus simple, un poussoir commande un receptr on/off ou dimmable**

1.

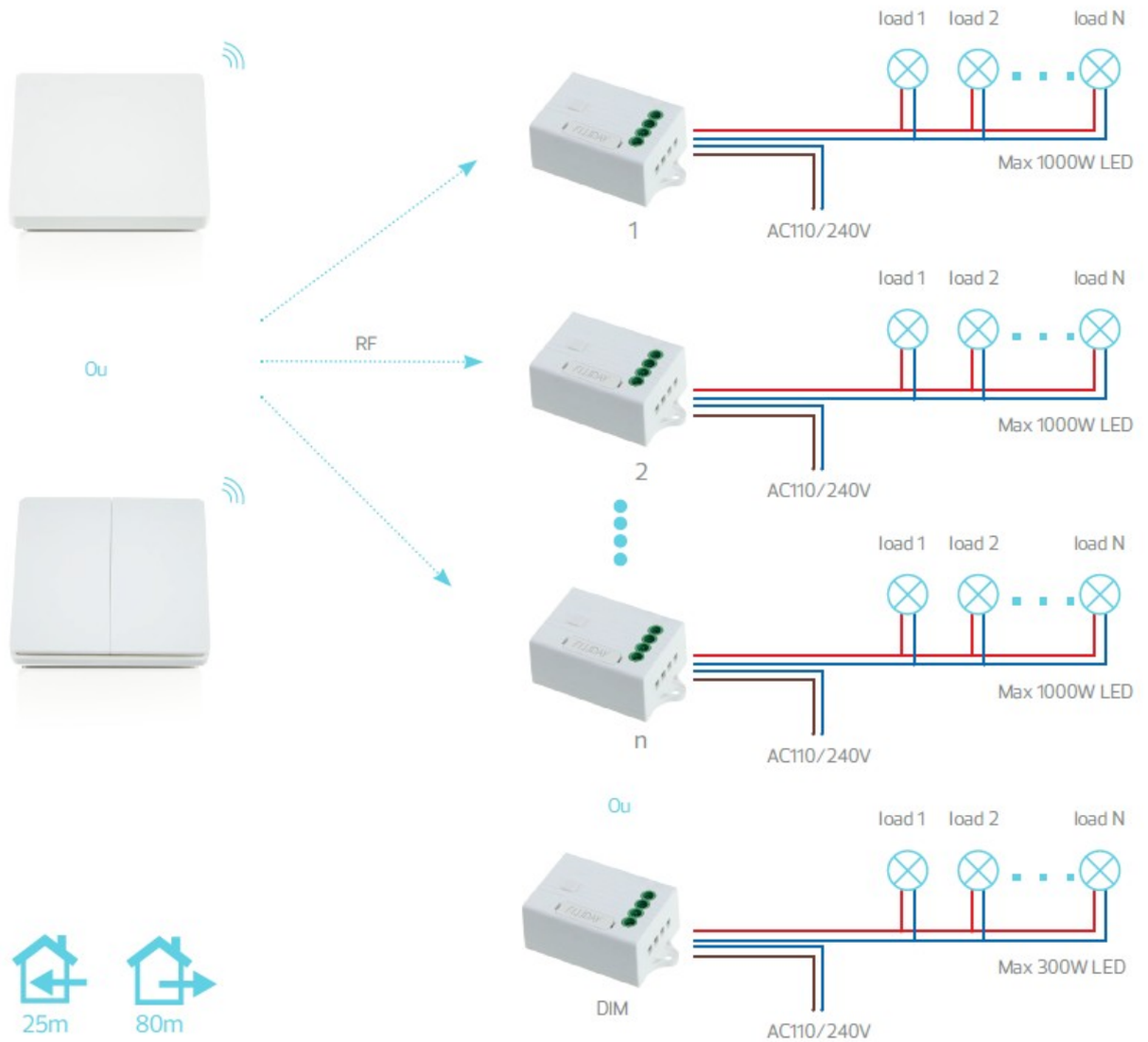
CONFIGURATION SIMPLE ( 1 interrupteur - 1 recepteur )



**Un peu plus complexe, un poussoir commande plusieurs récepteurs on/off ou dimmables.**

## 2.

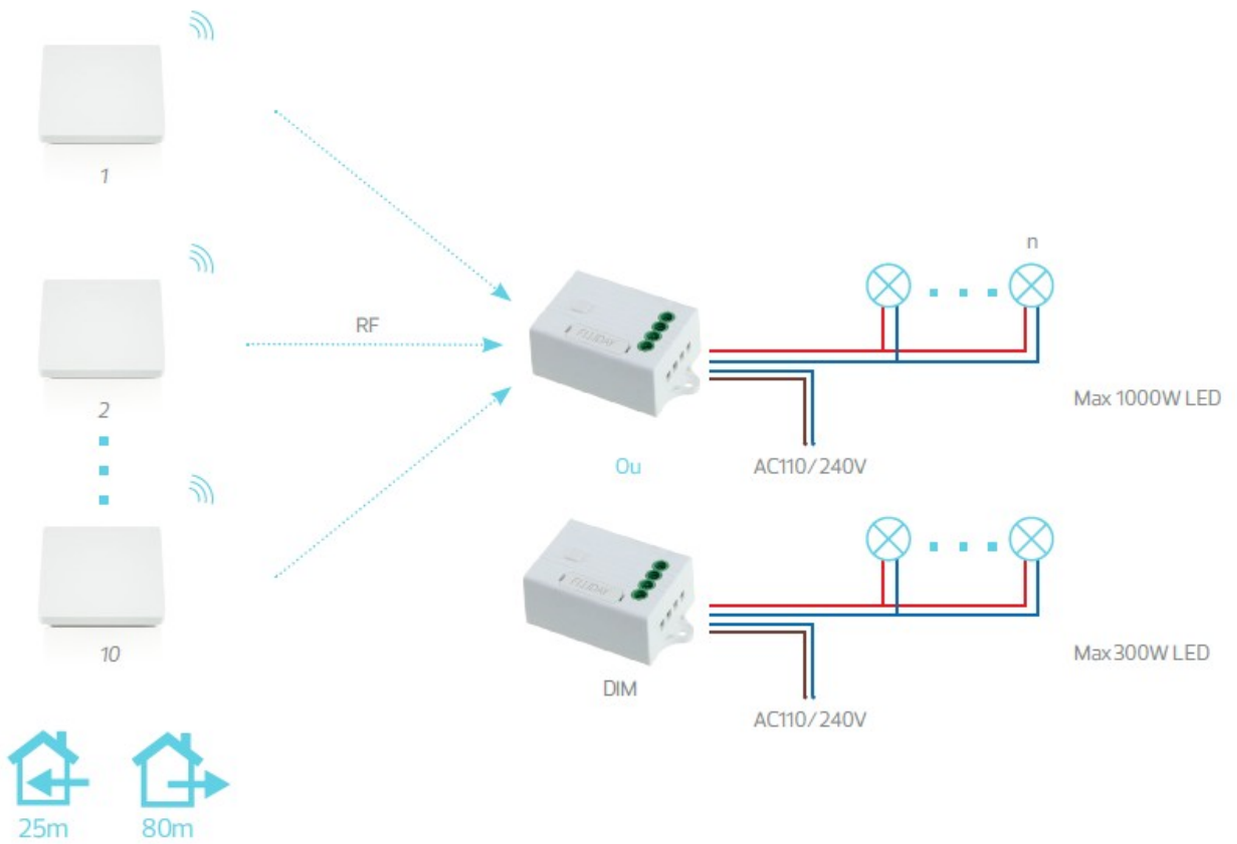
### CONFIGURATION MASTER ( 1 interrupteur - Plusieurs recepteurs avec plusieurs charges)



Plusieurs poussoirs commandent un seul recepteur radio fréquence, cela remplace le traditionnel va et vient par exemple

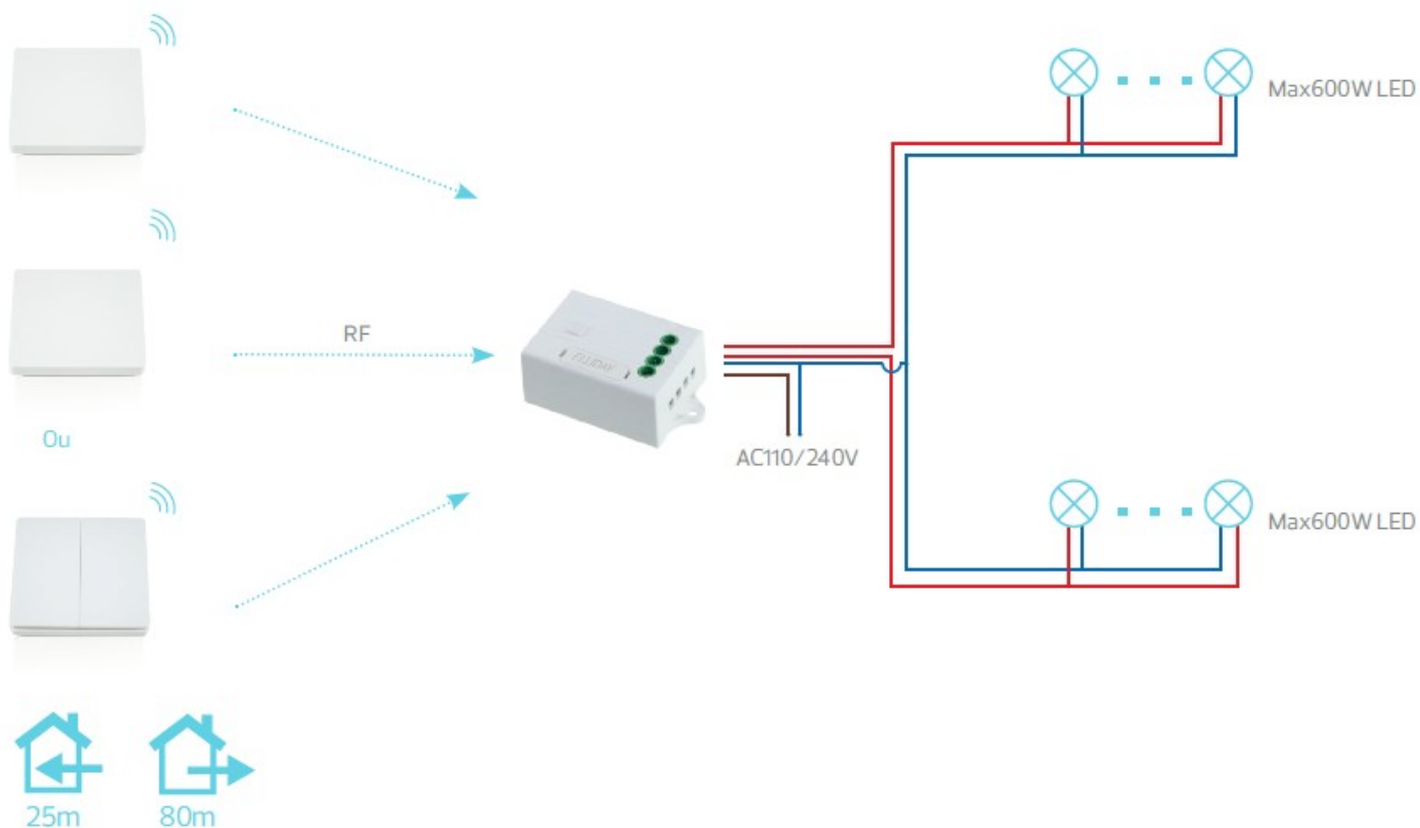
# 3.

## CONFIGURATION A MULTIPLES INTERRUPTEURS ( x interrupteurs - 1 recepteur avec une ou plusieurs charges)



**Cablage à deux canaux, un ou 2 interrupteurs commandent un récepteur on/off double**

## CONFIGURATION A DEUX CANAUX : (1 ou 2 interrupteurs - 1 receptr 2 canaux avec une ou plusieurs charges )



### Le systeme en vidéo

**Utilisation :**

Intérieur

**Etanchéité :**

IP20

**Tension d'alimentation :**

100 à 240 V

**Protection électrique :**

Classe 2

**Intensité lumineuse réglable :**

Non

**Hauteur :**

2.7 cm

**Largeur :**

47 cm

**Longueur :**

5,8 cm

**Information complémentaire :**

Permet d'alimenter jusqu'à 2 x 600W LED, peut être commander par 1 à 10 poussoir radiofrequence

[Lien vers la fiche du produit](#)