

Recepteur radio-frequence 1 canal dimmable 1,5A 1x300W LED

Recepteurs radio frequence dimmable 1 canal permettant de raccorder jusqu'à 300W (puissance LED).
Pilotable par un et jusqu'à 10 poussoirs Radio Fréquence



1 Canal dimmable 1,5A (300W LED)

Marque : MLP

Référence : 560003

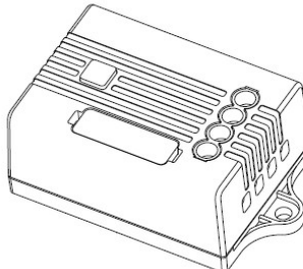
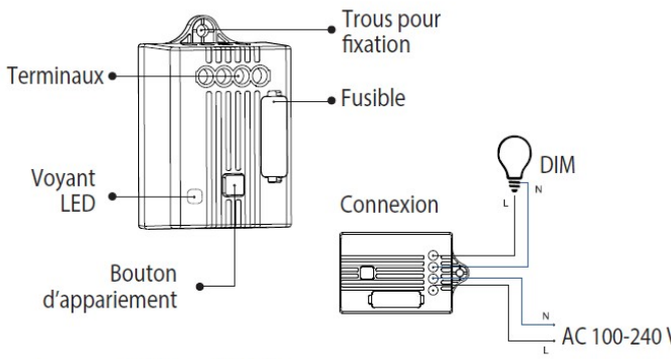
Prix : 50.52€

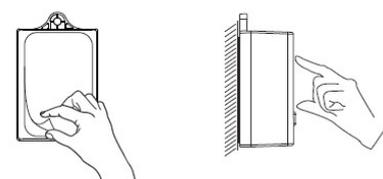
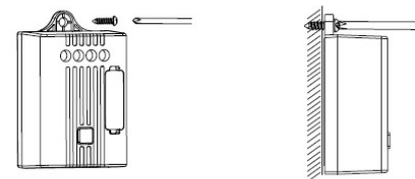
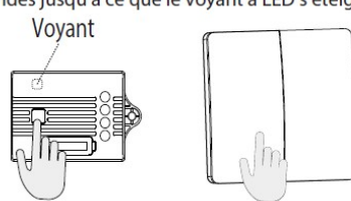
Descriptif :

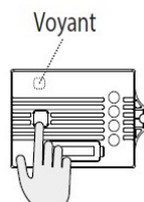
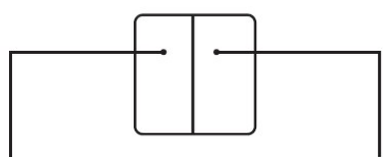
Parce que parfois rajouter un interrupteur, un va et vient, ou commander des télérupteurs est parfois un casse tête insoluble voir tres onéreux

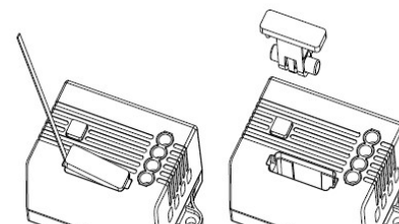
Notre solution de cablage sans fil est composée de poussoirs étanches IP67 simples ou doubles., et de recepteurs radio permettant de commander un luminaire ou un groupe de luminaires. Complettement paramétrable, vous pourrez avec un seul interrupteur commander plusieurs recepteurs radio, ou inversement 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;">Dimmable Manuel d'Utilisation</p>  <p style="text-align: center;">Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire les instructions avec attention.</p>	<p style="text-align: right;">FR</p> <p>Description du produit</p>  <p>Puissance: 1,5A (300W LED) Température de travail: -20°C ~50°C Standard: EN61058-1; 2002+A2; 2008 GB 14536.1-2008</p>
---	---

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

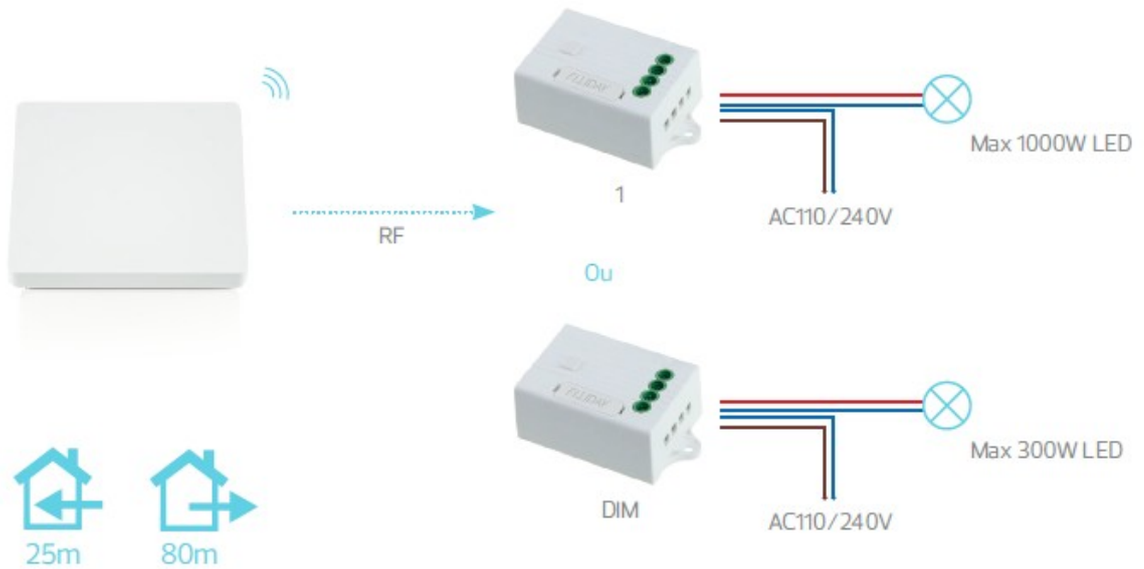
<p>Fonction dimmable</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brancher le mode dimmable : après l'appariement ON/OFF, appuyer sur le bouton d'appariement pendant 10 secondes. Lâcher le bouton d'appariement lorsque la LED reste fixe. Le mode dimmable sera alors activé. 2. Pour ajuster le flux lumineux : maintenir l'interrupteur/bascule appuyé jusqu'à atteindre le flux souhaité. 3. Si vous maintenez l'interrupteur appuyé pendant longtemps, le contrôleur effectuera deux cycles jusqu'à s'arrêter. 4. Le contrôleur a une mémoire pour la fonction dimmable. Lorsqu'il est de nouveau branché, il maintient le dernier flux de la lampe. 	<p>Appariement directionnel</p> <p>Appuyez sur le bouton/bascule double (sur l'une des touches) quatre fois et rapidement (en l'espace de 1 sec.) sur le point 3 de l'appariement.</p> <p>Fonction après appariement directionnel Fonction après appariement directionnel</p>  <p>Appuyer sur la touche gauche : OFF Appuyer sans lâcher : intensité lumineuse minimale</p> <p>Appuyer sur la touche droite : ON Appuyer sans lâcher : intensité lumineuse maximale</p>
---	--

<p style="text-align: center;">Remplacement de fusible</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 recepteur on/off ou dimmable

1.

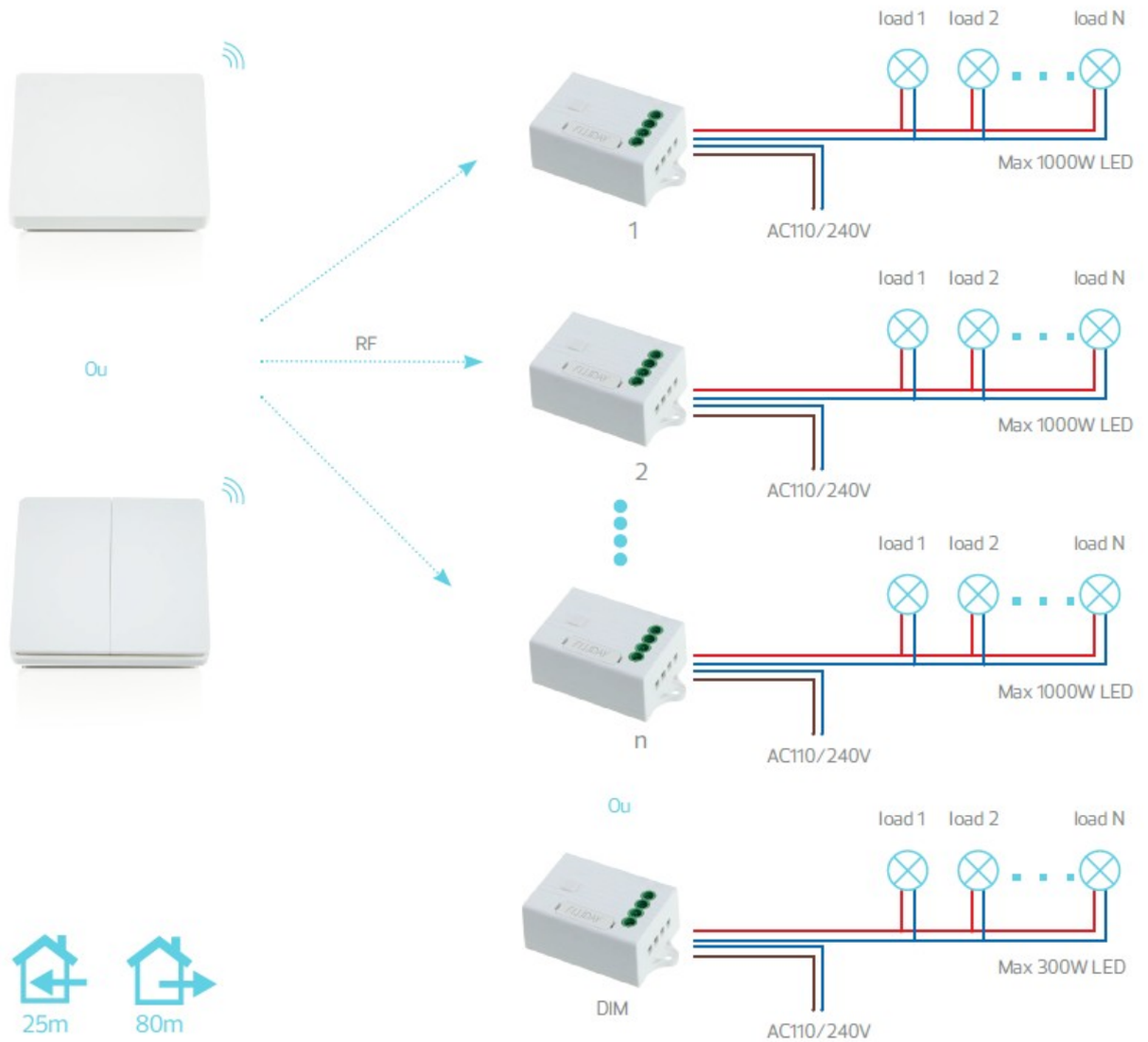
CONFIGURATION SIMPLE (1 interrupteur - 1 recepteur)



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

2.

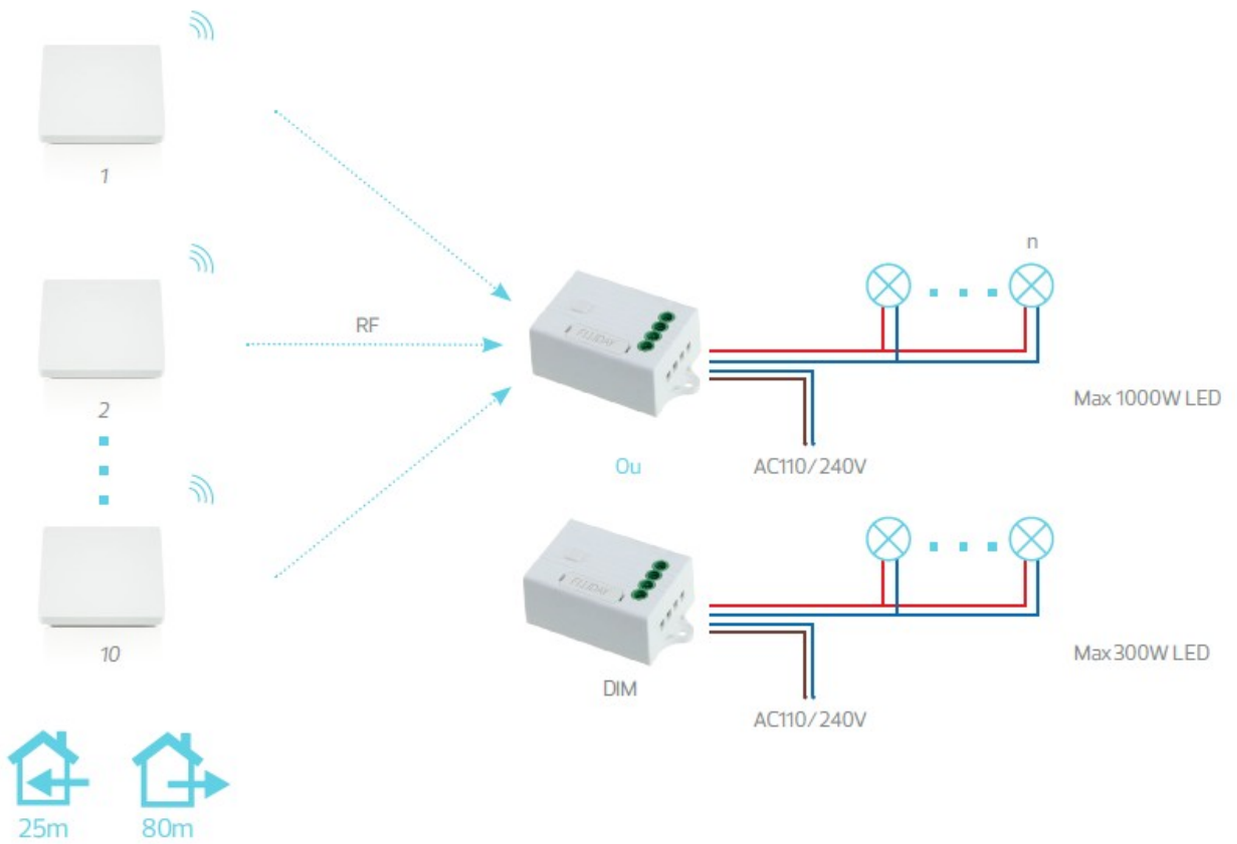
CONFIGURATION MASTER (1 interrupteur - Plusieurs recepteurs avec plusieurs charges)



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

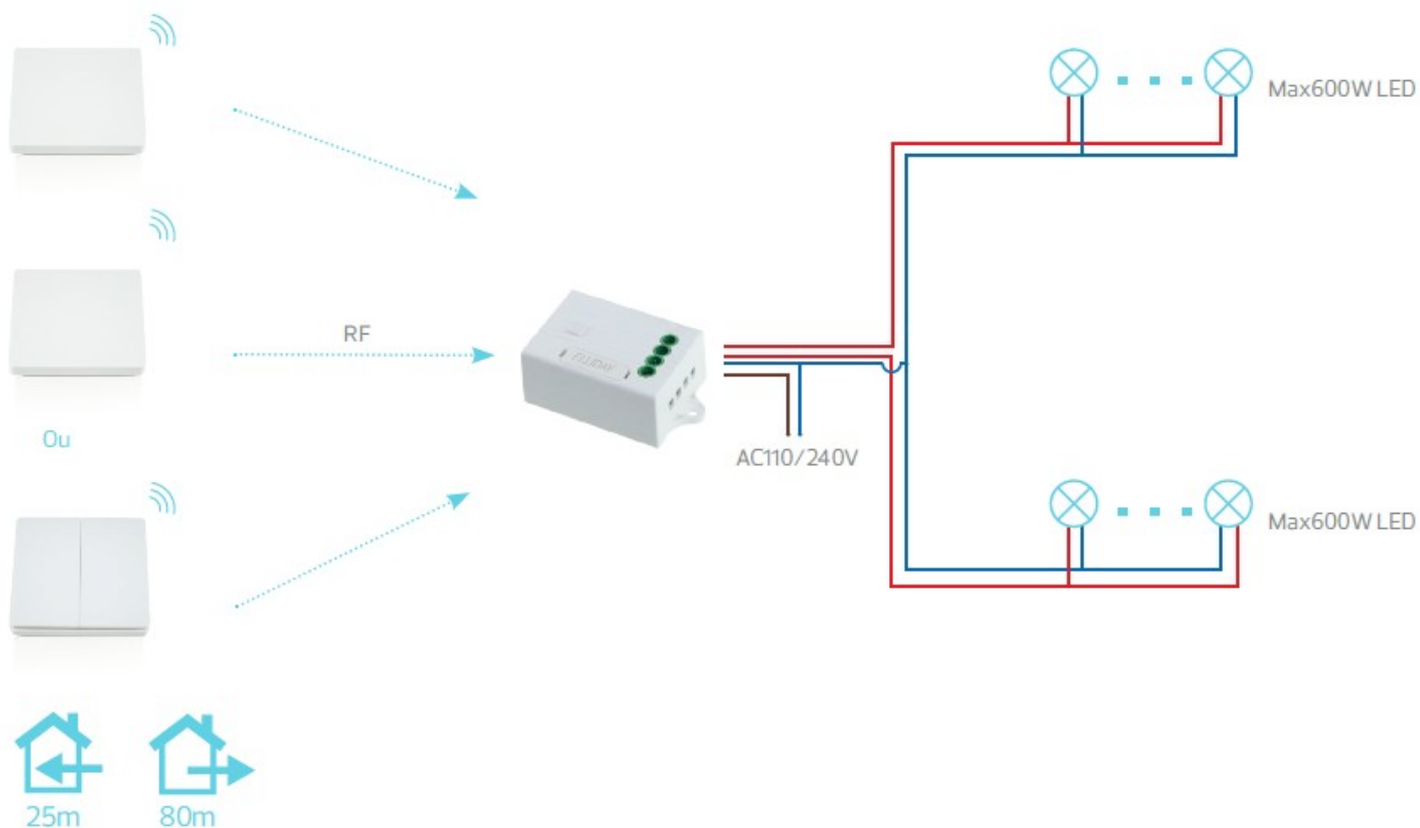
3.

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 :

Oui , Par variateur (vendu séparément) , Triac : gradation de phase

Hauteur :

2.7 cm

Largeur :

47 cm

Longueur :

5,8 cm

Information complémentaire :

Permet d'alimenter jusqu'à 1 x 300W LED dimmable, peut être commander par 1 à 10 poussoir radiofrequence

[Lien vers la fiche du produit](#)