

Poussoir double radio fréquence , étanche IP67, fonctionnant sans piles

Poussoir étanche IP67 double commandes sans câblage et sans piles, permettant de commander des récepteurs RF et de moderniser votre installation électrique en toute simplicité et sécurité



Marque : MLP

Référence : 10051

Prix : 34.10€ HT

Descriptif :

Poussoir double radio sans fil et sans pile étanche

Fonctionne sans fil et sans pile L'énergie produite par l'appui sur le poussoir permet de transmettre le signal radio aux récepteurs Etanche IP67 (peut être mis dans une douche ou à l'extérieur) Aucun risque d'électrocution Installation simple et rapide Chaque poussoir commande un ou plusieurs récepteurs Compatible avec tous nos récepteurs radio même dimmables

Description

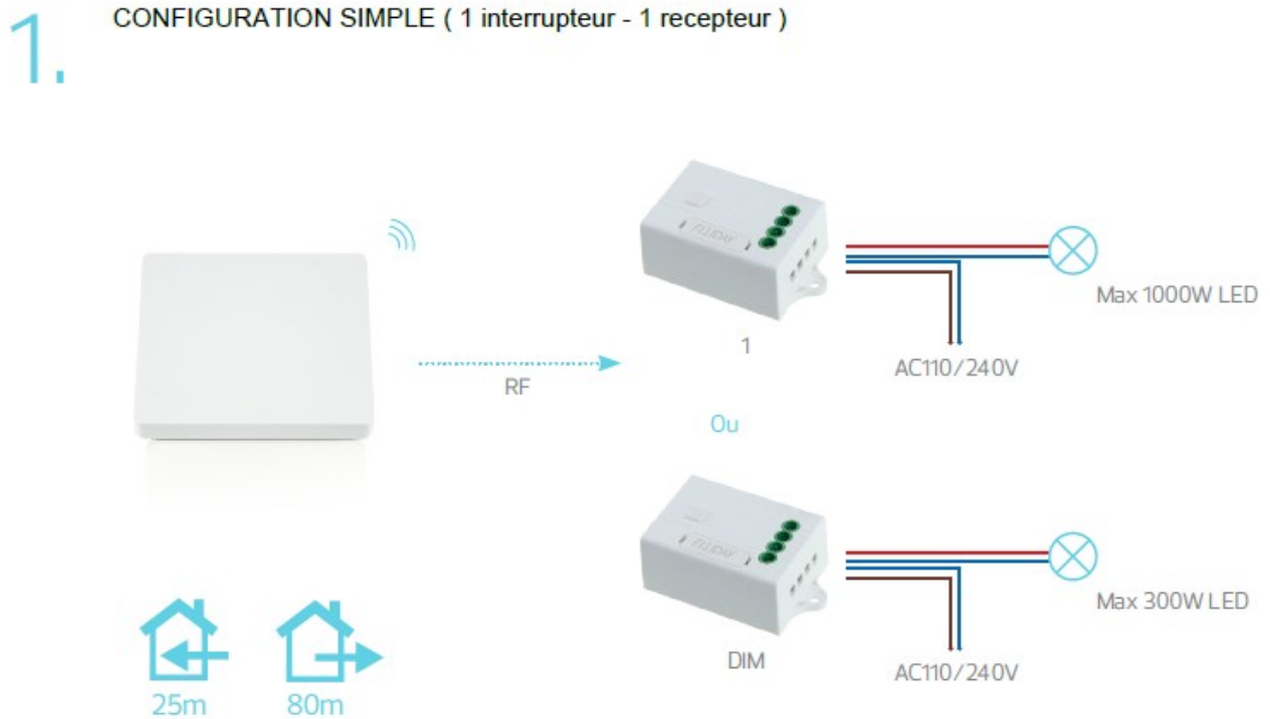
Parce que parfois rajouter un interrupteur, un va et vient, ou commander des télérupteurs est parfois un casse tête insoluble voir très onéreux

Notre solution de câblage sans fil est composée de poussoirs étanches IP67 simples ou doubles., et de récepteurs radio permettant de commander un luminaire ou un groupe de luminaires. Complètement paramétrable, vous pourrez avec un seul interrupteur commander plusieurs récepteurs 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 créer 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 récepteur radio fréquence. Plus besoin de s'inquiéter de l'état de vos piles, le système sera toujours opérationnel.

Différentes possibilités de câblage

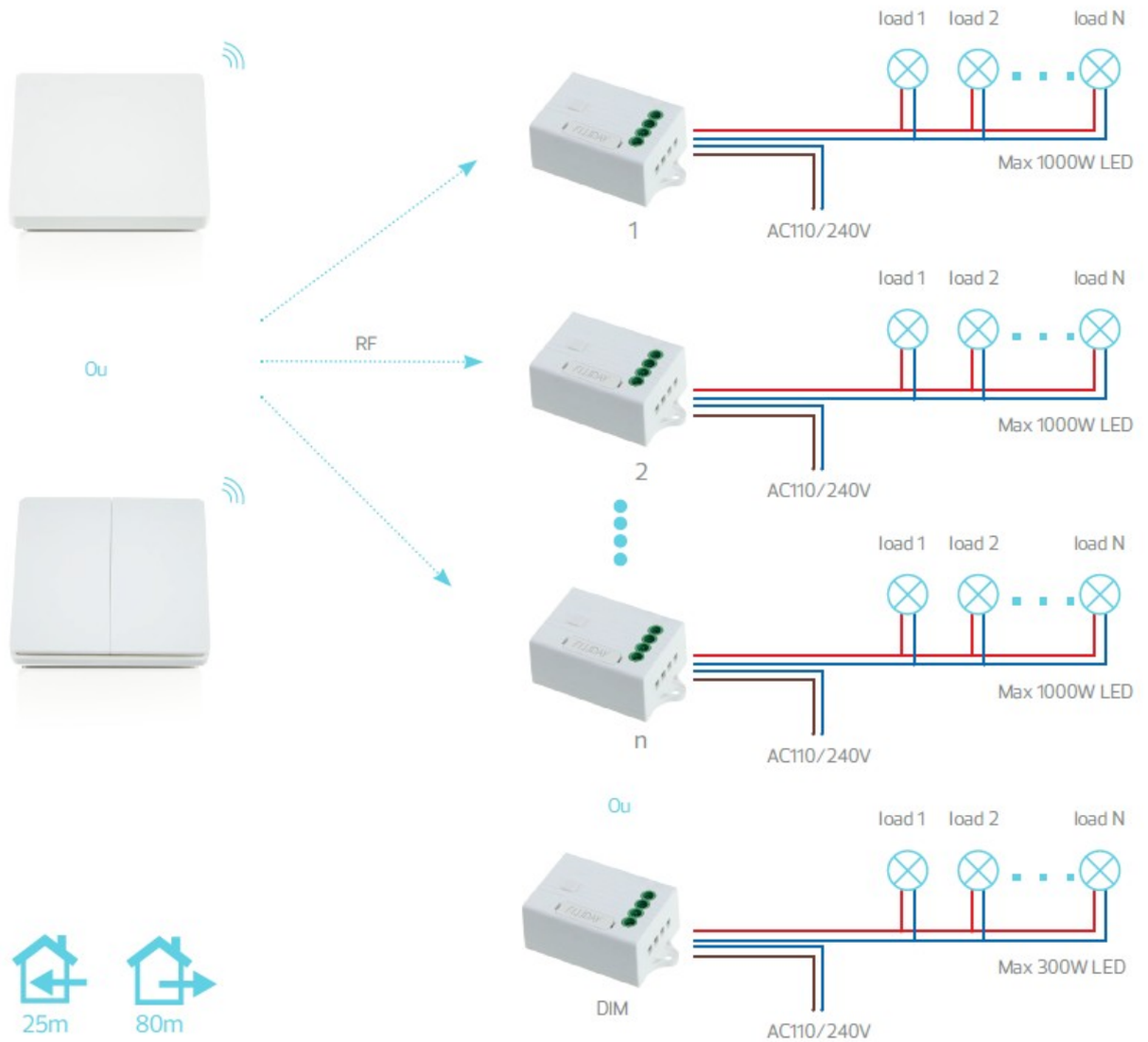
La plus simple, un poussoir commande un récepteur on/off ou dimmable



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

2.

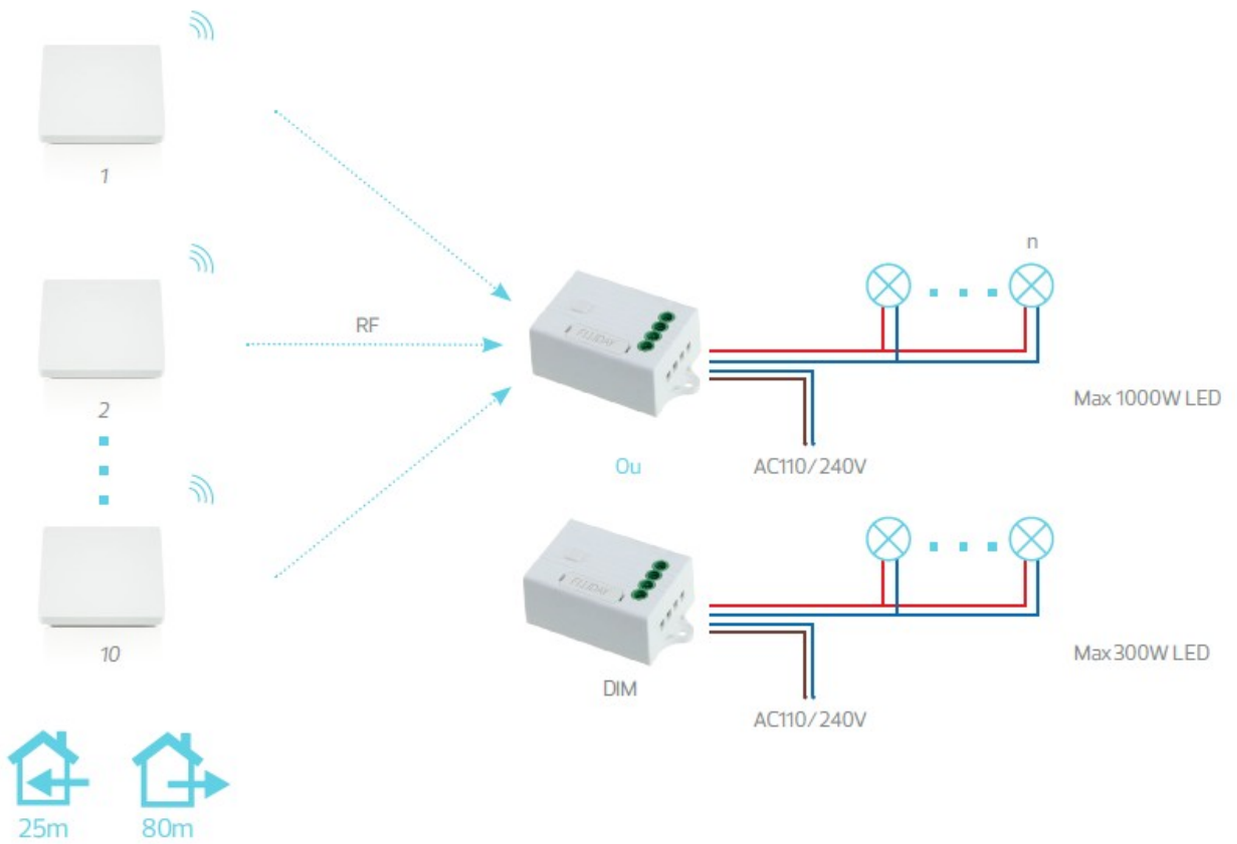
CONFIGURATION MASTER (1 interrupteur - Plusieurs recepteurs avec plusieurs charges)



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

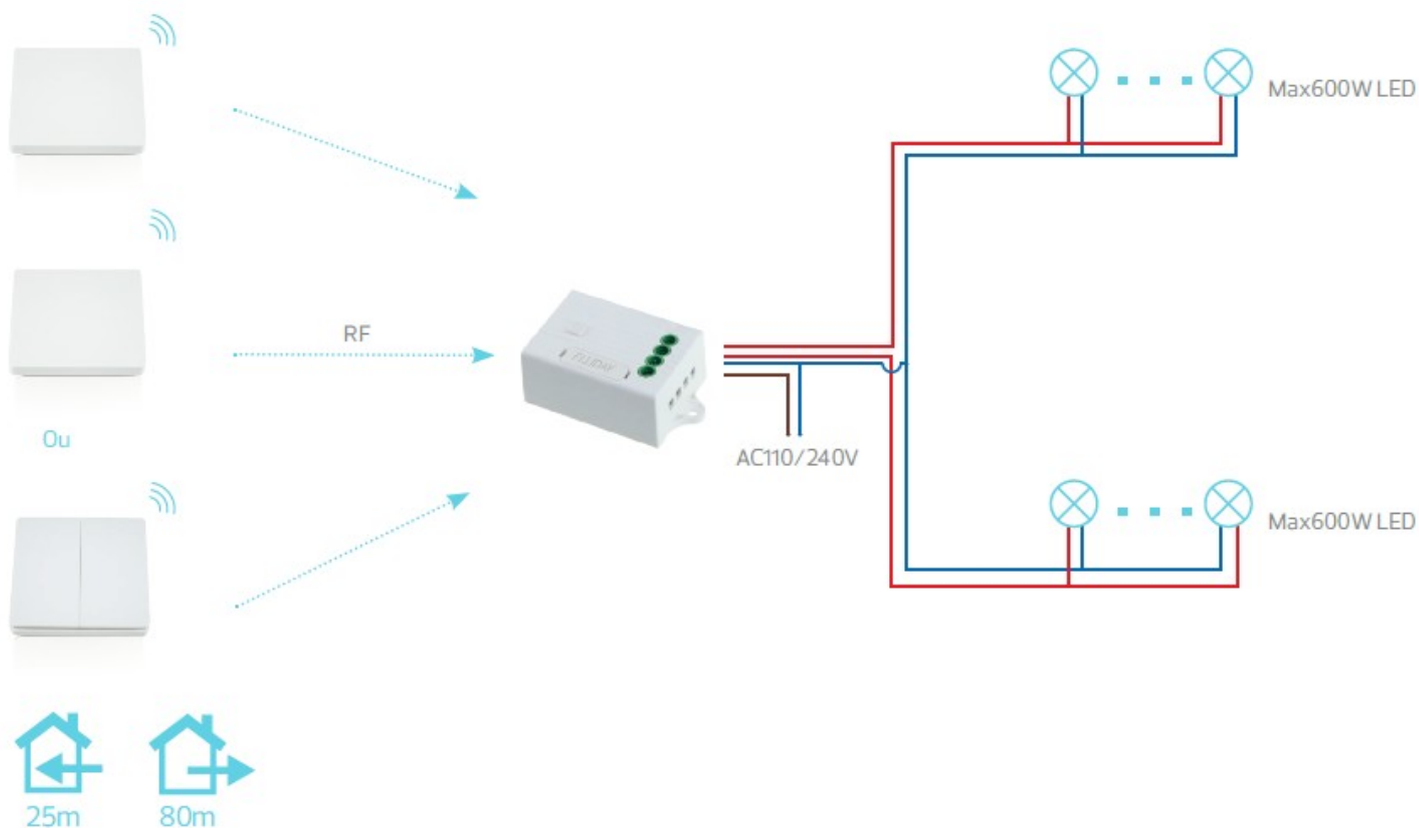
3.

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

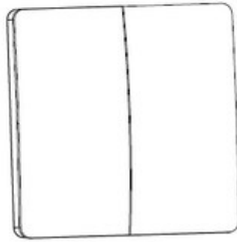
CONFIGURATION A DEUX CANAUX : (1 ou 2 interrupteurs - 1 recepteur 2 canaux avec une ou plusieurs charges)



Installation

Deux trous suffisent pour installer le pushoir radio frequence, ou bien un scotch double face permettra une pose propre et efficace

FR



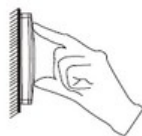
Installation Interrupteur/Bascule Double

Utilisation

Utiliser le ruban adhésif double face fourni pour fixer l'interrupteur/bascule double à des surfaces solides, lisses et propres.



① Fixer le ruban adhésif double face sur la partie de derrière



② Coller le commutateur sur une surface propre

Avec précaution, ouvrir l'interrupteur/bascule double (Fig. 1). Ensuite, fixer l'interrupteur/bascule double au mur à l'aide de vis ou fixer directement dans les boîtiers d'appareillage (Fig. 2)



③ Ouvrir l'interrupteur/bascule avec précaution



④ Fixer l'interrupteur/bascule à l'aide de vis ou aux boîtiers d'appareillage



⑤ Placer de nouveau l'interrupteur/bascule dans la base

Explication

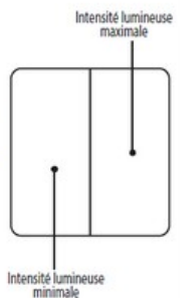
Dimmable

L'interrupteur/bascule double, conjointement avec le contrôleur dimmable, permet d'ajuster cycliquement le flux lumineux. (Voir les instructions du récepteur).

Appariement directionnel

Pour un interrupteur/bascule double, après un appariement directionnel bien réalisé, les boutons fonctionnent comme un groupe. Appuyer sur la touche droite (ON) ou appuyer sur la touche gauche (OFF).

Pour le mode dimmable, appuyer sur la touche droite (flux maximum) ou appuyer sur la touche gauche (flux minimum).



Utilisation :

Intérieur , Extérieur

Étanchéité :

IP67

Largeur :

8,6 cm

Longueur :

8,6 cm

Profondeur :

1,45 cm

Information complémentaire :

Permet de commander les recepteurs simples, doubles ou dimmables

[Lien vers la fiche du produit](#)