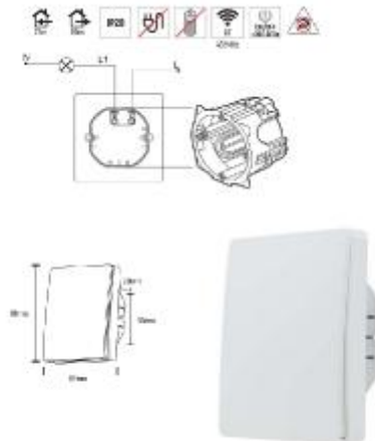


## Poussoir simple encastré avec controleur radio fréquence intégré

Poussoir avec récepteur radio intégré, en remplacement d'interrupteurs traditionnels pour creer simplement de multiples commande sans travaux ni tirer de ligne électrique



**Marque :** MLP

**Référence :** 10052

**Prix :** 69.90€ HT

### Descriptif :

**Poussoir simple avec controleur intégré**

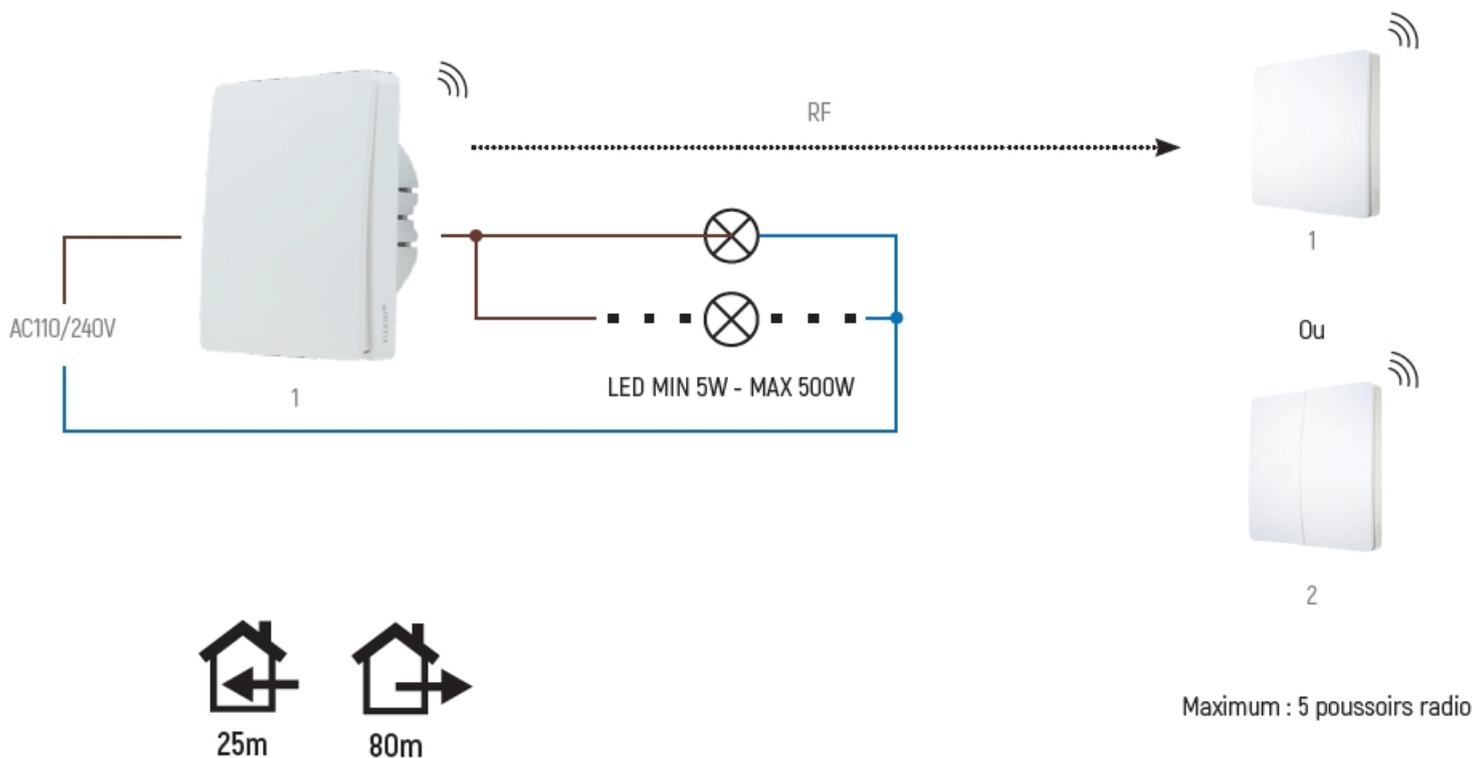
Remplacez votre interrupteur standard avec ce poussoir intégrant un controleur radio et multipliez vos points de commande sans avoir de travaux à faire, ni tirer de cable. Le moyen le plus rapide de creer un va et vient à partir d'une installation simple. Permet de piloter votre éclairage LED minimum 5W et maximum 500W

Imaginons que vous ayez un interrupteur général à l'entrée de votre chambre et que vous souhaitez pouvoir eteindre la lumière depuis votre lit (peut-être même de chaque coté du lit!). remplacer votre interrupteur général par ce poussoir, complétez votre systeme avec un, deux [poussoirs radio frequence](#) et vous pourrez réaliser l'opération en quelques minutes, sans l'assistance d'un électricien.

### Description

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 câblage sans fil est composée de poussoirs étanches IP67 simples ou doubles, de récepteurs radio permettant de commander un luminaire ou un groupe de luminaires, ou bien d'un interrupteur intégrant déjà le contrôleur pour remplacer un interrupteur simple. 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 : Les interrupteurs radio simple 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. Exemple de configuration :



**Utilisation :**

Intérieur , Extérieur

**Étanchéité :**

IP20

**Largeur :**

8,6 cm

**Longueur :**

8,6 cm

**Profondeur :**

1,45 cm

**Information complémentaire :**

Contrôleur intégré 5 à 500W LED

**Profondeur d'encastrement :**

2 cm

**Autre :**

S'adapte sur les boîtes d'encastrement standard

[Lien vers la fiche du produit](#)