



RÉCEPTEUR RADIO

PRISE TÉLÉCOMMANDÉE HZ ON/OFF



simu-Hz
technology

PERMET D'ALLUMER ET D'ÉTEINDRE
UN ÉCLAIRAGE OU UN APPAREIL ÉLECTRIQUE AVEC LA RADIO SIMU-Hz.

FACILE ET RAPIDE À INSTALLER :

La prise télécommandée ON/OFF se branche sur n'importe quelle prise Europe de l'installation électrique et s'appaire très simplement aux émetteurs grâce à son bouton de programmation en façade.

COMPATIBLE avec l'ensemble des solutions de pilotages radio SIMU-Hz, dont le pilotage depuis smartphone.

PRATIQUE :

Pour télécommander, programmer sur la semaine voire piloter à distance l'allumage et l'extinction d'un éclairage (lampadaire par exemple) ou d'un appareil électrique (cafetière, télévision, machine à laver...).

PRINCIPE D'INSTALLATION ET DE FONCTIONNEMENT

Une installation plug and play en 3 étapes :

- ❶ Branchez la prise ON/OFF sur une prise secteur alimentée en 230V
- ❷ Branchez l'équipement électrique sur la prise SIMU
- ❸ Enregistrez la (ou les) commande(s) de pilotage SIMU-Hz de votre choix (jusqu'à 5 possibles)

A NOTER : l'appareil électrique devra avoir une puissance maximale commutée de 3600 Watts et être équipé d'une prise mâle de type E.

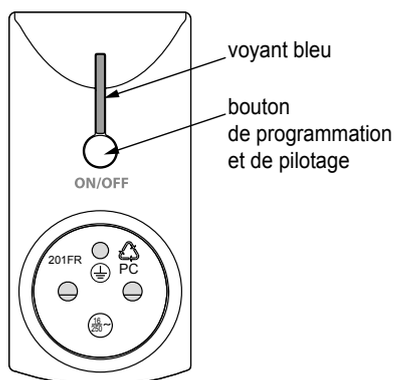


LE CONFORT DE LA COMMANDE SIMU-Hz

Vous souhaitez :

<p>...ajouter un point de commande à votre appareil :</p> <p>Qu'il soit fixe ou mobile Séquentiel Mural 1C ou Mobile 1C</p>  <p><i>Par ex : télécommander un lampadaire depuis l'entrée d'une pièce (émetteur au mur) ou depuis votre canapé (télécommande).</i></p>	<p>...programmer une heure d'allumage ou d'extinction de votre appareil :</p> <p>TIMER EASY TIMER MULTI</p>  <p><i>Par ex : l'été, programmer l'allumage de votre ventilateur juste avant de rentrer chez vous afin de rafraîchir votre pièce de vie.</i></p>	<p>...créer un scénario de vie en y intégrant votre appareil</p> <p>LiveIn®</p>  <p><i>Ex : scénario matin qui ouvre mes volets et allume ma cafetière.</i></p>	<p>...pouvoir piloter à distance votre appareil :</p> <p>LiveIn®</p> 
---	---	--	---

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
INDICE DE PROTECTION	IP 20 (utilisation en intérieur en pièce sèche)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C à 40°C
SORTIE DE COMMANDE	3600 W / 16 A max.
DIMENSIONS	53 x 110 x 77 mm
PORTÉE RADIO	30 mètres en champ libre
COMPATIBILITÉ ÉMETTEURS	Toute la gamme d'émetteurs SIMU-Hz (5 émetteurs/canaux maxi)
FRÉQUENCE RADIO	433,42 MHz



RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Prise Hz ON/OFF 3600W	2008973

