

Prise intérieur connectée

## UN PREMIER PAS DANS LA MAISON CONNECTÉE

# PLOOG

Lorsque l'on parle de domotique, on pense souvent à des objets connectés coûteux, que seuls quelques foyers aisés peuvent se permettre d'avoir. Faux ! Allumer et éteindre ou même programmer le fonctionnement de certains appareils électriques (lumières, vidéo, TV, machines à laver,...) de la maison, et ce, même à distance qui ne l'a pas imaginé ?

### CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE MAÎTRISÉE

Avec la prise connectée PLOOG accédez au confort de vie de la domotique sans vous ruiner ! Il vous suffit juste d'avoir un smartphone, du Bluetooth ainsi que la passerelle **OOPLA** est le tour est joué !

- Un design simple et épuré.
- Permet d'allumer et d'éteindre presque tous les appareils électriques de chez vous ou à distance depuis un smartphone.
- Simplement branchée sur une prise électrique existante, elle contrôle la consommation d'énergie.
- Pilotable par le bouton poussoir présent sur l'une de ses faces, en Bluetooth Mesh, via un autre module ou l'application mobile DOOZ.
- Fabriqué en France.



**UNE ALTERNATIVE INTELLIGENTE  
POUR CONNECTER MON HABITAT  
À MOINDRE COÛT !**





MAISON CONNECTÉE

## UNE APPLICATION POUR TOUT PILOTER

Une application mobile gratuite, simple et intuitive pour le contrôle quotidien de toute la maison. Une solution qui s'adapte aux besoins de chacun.



### CONFIGURATION

Une installation en 3 étapes seulement !

**SIMPLICITÉ, RAPIDITÉ**



### ERGONOMIE

Pensée pour une utilisation naturelle et accessible par tous !

**PERSONNALISABLE, SOBRE**



### EN LOCAL ET À DISTANCE

Tous les produits sont maillés et sécurisés entre eux, pour contrôler tous les éléments connectés de ma maison en toute liberté.

**BLUETOOTH, SANS CLOUD**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le PLOOG est une prise intérieure connectée. Associé à notre application mobile DOOZ, le PLOOG permet de contrôler en Bluetooth® Mesh des appareils électriques.

- Courant maximum : 6.5A soit environ 1500 W.
- Constitué d'un relais électriques avec une commande tout ou rien (ON / OFF)
- Fonction «zero crossing » qui permet de réduire fortement les parasites de commutation.
- S'adapte aux équipements très inductifs ou capacitifs qui peuvent engendrer de forts appels de courant comme les éclairages LED.
- Tension nominale : 220-240 V~, 50 Hz
- Consommation électrique hors veille : de 0,5 W à 2,5 W (suivant charge).
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C.
- Protocole radio : Bluetooth® 5 Mesh.
- Puissance du signal radio : < 10 mW.
- Fréquences radio : 2,4 à 2,4835 Ghz.
- Altitude d'installation : de 0 m à 2 000 m.
- Garantie 2 ans.

**OZEO - DOOZ**

47, avenue de Suffren - 75007 PARIS

Tél. +(33) 1 83 06 41 79

[www.dooz-domotique.com](http://www.dooz-domotique.com)

Suivez-nous sur :

