

## Interrupteur simple sans fil Smart Living – Orno – ORN\_SH1710

### Notice d'utilisation et d'installation.

#### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit de la gamme Smart Home Living Orno pour pouvoir contrôler facilement votre maison.

Cet interrupteur émetteur s'associe avec les différents récepteurs de la gamme Orno Smart Living. Ainsi, vous pouvez déclencher l'allumage et l'extinction d'un récepteur Orno quand vous le souhaitez. L'interrupteur ne nécessite aucun branchement électrique : il est alimenté par une pile et il vous suffit de le fixer au mur avec des vis ou de l'adhésif.

Elle peut également se connecter avec un système domotique qui communique en 433 MHz et accepte le protocole AC (association de code), ainsi que les autres appareils compatibles avec ce protocole. Ainsi vous disposez d'un interrupteur capable de déclencher des périphériques d'un autre protocole ou des scènes.

#### INSTALLATION

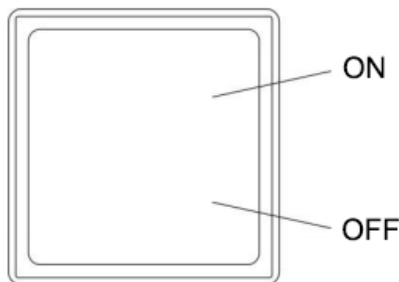
Assurez-vous que les piles soient correctement installées dans l'appareil.

Fixez l'interrupteur au mur à sa position définitive à l'aide de vis et chevilles, ou avec de l'adhésif double-face.

#### ASSOCIATION

Cet interrupteur ayant le rôle d'émetteur, il ne dispose pas lui-même de mémoire interne. En effet, sur ce protocole, ce sont les récepteurs qui mémorisent les différents émetteurs pour les contrôler.

Il vous faut donc placer le récepteur en mode apprentissage (reportez-vous au manuel de votre récepteur). Généralement cela est effectué en appuyant pendant quelques secondes sur un bouton « PROG » ou « LEARN ». Sur les récepteurs Smart Living, il vous faut appuyer sur le bouton « ON/OFF/Learning Code » jusqu'à voir le témoin lumineux du récepteur clignoter.



Lorsque le récepteur est en mode apprentissage, appuyez sur la position « ON » de cet interrupteur. Le récepteur devrait vous indiquer que le code est bien pris en compte et que l'apprentissage est terminé (le témoin lumineux cesse de clignoter, la charge branchée au récepteur s'allume et s'éteint deux fois brièvement).

Il est possible d'associer l'interrupteur sur plusieurs récepteurs. Pour effacer l'association, reportez-vous à la notice de votre récepteur. Généralement, il faut mettre votre récepteur en mode association et appuyer sur l'interrupteur sur le côté « OFF » pour qu'il soit dissocié.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 1 pile 12V A23  
Fréquence : 433,92 Mhz  
Protocole radio : AC 433 MHz  
Protection : IP20  
Portée maximale : 30 mètres  
Fonction : émetteur ON/OFF

#### RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.  
Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

#### IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC  
55a avenue de la Gare  
63730 LES MARTRES DE VEYRE

web : <http://www.apitronic.fr>  
email : [contact@apitronic.fr](mailto:contact@apitronic.fr)