

Télécommande 3 canaux Smart Living - Orno - ORN_SH1720

Notice d'utilisation et d'installation.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

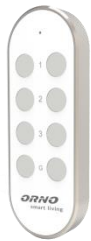
Nous vous remercions d'avoir sélectionné ce produit de la gamme Smart Home Living Orno pour pouvoir contrôler facilement votre maison connectée.

Cette télécommande compacte à trois canaux dispose de quatre paires de bouton on/off permettant la commutation individuelle de chaque canal.

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.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL ET ASSOCIATION

Avant toute utilisation, assurez-vous que les piles sont correctement installées dans la télécommande.



Sur le dispositif récepteur à associer (prise, douille, module...), effectuez la manœuvre d'apprentissage (voir notice de l'objet en question). Il s'agit généralement d'appuyer sur le bouton ON/OFF/LEARN jusqu'à ce que la LED de l'appareil clignote.

Appuyez sur le bouton « ON » (bouton de droite) sur le canal 1, 2, 3 de votre choix pour associer ce canal à votre récepteur.

Si le récepteur a déjà enregistré le code d'un des canaux, vous il est possible de l'effacer en appuyant sur « OFF » plutôt que sur « ON ».

La LED du dispositif cesse alors de clignoter et l'appareil est associé au canal choisi. Si l'association ne fonctionne pas, la mémoire du récepteur est peut-être pleine, reportez-vous à sa notice pour le réinitialiser.

Comme l'association est mémorisée du côté des récepteurs et non pas du côté de la télécommande, vous pouvez associer autant de récepteurs que vous le souhaitez à un même canal.

UTILISATION

1. Pour chacun des canaux, appuyez sur ON pour allumer tous les récepteurs associés à ce canal.
2. De même, appuyez sur OFF pour éteindre tous les récepteurs associés.

DÉPANNAGE

En l'absence de communication entre la télécommande et un de ses récepteurs, veillez que la télécommande soit bien alimentée (la LED doit s'allumer lors de l'appui sur le boutons) et que le récepteur est également alimenté (sous tension, branché à une prise qui fonctionne, etc.)

Si la LED du récepteur indique qu'il est bien fonctionnel, réessayez la procédure d'association indiquée plus haut.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 1 pile 12 V 27 A

Fréquence : 433.92 Mhz

Protocole radio : AC

Portée maximale : 30 mètres

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