NOTICE D'INSTALLATION CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ACTIONNEUR VOLET ROULANT

RÉFÉRENCE: ACT-VR-01





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	230V AC 50Hz
CONSOMMATION	< 1W
PUISSANCE MOTEUR MAX	350W
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	0°C à 40°C
RADIO FRÉQUENCE	868 MHz
PORTÉE	30m max en intérieur
RADIO	Protocole EnOcean
EEP PROFIL	D2-05-00
NB APPAIRAGES MAX	16 appareils ; 4 passerelles
DIMENSIONS	44 x 44 x 19 mm
COUPLE MAXIMAL	0.5 N.m
CAPACITÉ DE MÉMOIRE	16 entrants et 4 sortants
DIAMÈTRE MAX CÂBLES	1.5 mm2 (15 AWG)

SUPPORT TECHNIQUE

sav@ogga.fr • Tél. 04 28 29 82 69

OGGA | www.ogga.fr





DANGER D'ÉLECTROCUTION: Ce produit doit être installé par des personnes qualifiées avec des équipements de protection adéquate. Durant l'installation du produit, l'alimentation doit être obligatoirement coupée depuis le coffret électrique pour éviter tout risque d'électrocution. Ce produit doit être installé dans un environnement inaccessible par l'utilisateur final (par exemple, dans une boîte d'encastrement).

DESCRIPTION

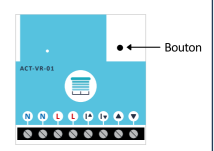
Cet actionneur de petite taille, permet de connecter tout type de volet motorisé (volet roulant, store, porte de garage). Il est contrôlable soit par réseau EnOcean, soit par interrupteur mural filaire. Il est conçu pour être monté à l'intérieur d'une boîte d'encastrement, cachée derrière l'interrupteur.

Il est contrôlable soit par réseau EnOcean, soit par interrupteur mural filaire. Il peut également être activé (ON) ou désactivé (OFF) manuellement via un appui court sur son bouton.

Une fois installé, par un simple appui court sur le bouton, l'actionneur changera l'état de sortie (ouverture ou fermeture).

ENTRÉES / SORTIES DU MODULE

- N Entrée Neutre
- N Entrée Neutre
- L Entrée Phase
- L Entrée Phase
- I↑ Entrée pour l'interrupteur filaire «montée»
- I↓ Entrée pour l'interrupteur filaire «descente»
- ↑ Sortie moteur sens «montée»
- → Sortie moteur sens «descente»



APPAIRAGE AVEC UNE BOX DOMOTIQUE

AVEC LE MODULE ECO-TOUCH (OGGA)

Appairage courte distance (Appairage à moins de 30 cm avec répétition non autorisé)

- 1 Sur Eco-Touch: Un appui court sur le bouton 1 (moins d'une seconde), la LED clignote double en vert
- 2 Sur l'actionneur : Triple appui sur le bouton poussoir
- 3 Sur Eco-Touch et l'actionneur : Les LEDs vertes redeviennent fixes en cas de bon appairage

Appairage longue distance (Produit déjà installé)

- 1 Sur Eco-Touch : Un appui long sur le bouton 1 (plus d'une seconde), la LED clignote triple en vert
- 2 Sur le compteur : Quadruple appui sur le bouton poussoir
- 3 Sur Eco-Touch et l'actionneur : Les LEDs vertes redeviennent fixes en cas de bon appairage

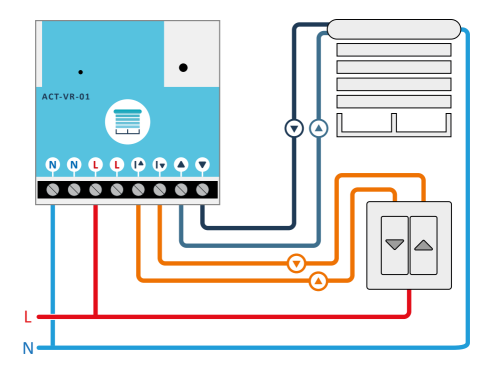
Après que le module soit connecté, faire un cycle de montée, descente pour la calibration de l'actionneur.

AVEC UNE AUTRE BOX DOMOTIQUE COMPATIBLE ENOCEAN

La procédure d'appairage est similaire à celle pratiquée avec le module Eco-Touch. Pour plus d'information, se référer au guide d'utilisation de la box domotique.

PROCÉDURE ET SCHÉMA D'INSTALLATION

INSTALLATION D'UN INTERRUPTEUR ET D'UN VOLET



- 1 Couper le courant
- 2 Démonter l'interrupteur filaire qui pilote le volet roulant/store
- 3 Câbler l'interrupteur en fonction des entrées et sorties
- 4 Remonter l'interrupteur filaire
- 5 Remettre le courant

Auto-détection du type d'interrupteur

Appuyer une fois sur l'interrupteur après la mise sous tension. Cet actionneur détecte automatiquement le type d'interrupteur (bouton poussoir). La LED verte clignote 5 fois rapidement lorsque la détection est terminée.

RÉINITIALISATION D'USINE (RESET)

- 1 Appuyer plus de 5 secondes sur le bouton de l'actionneur jusqu'au clignotement de la LED verte, et relâchez le bouton.
- 2 Appuyez à nouveau une fois sur le bouton pour valider la réinitialisation.
- 3 La LED verte devient fixe. Votre actionneur a retrouvé sa configuration d'origine.





HABITAT & BÂTIMENT INTELLIGENT



Application Eco-Touch

Gestion des volets roulants centralisée ou individuelle

