

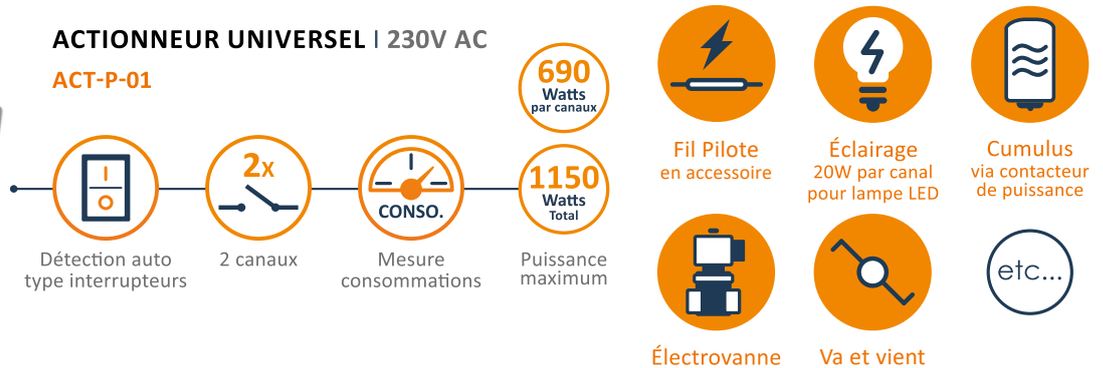
## ACTIONNEUR VOLETS ROULANTS ET STORES À COMMANDE FILAIRE

**ACT-VR-01**



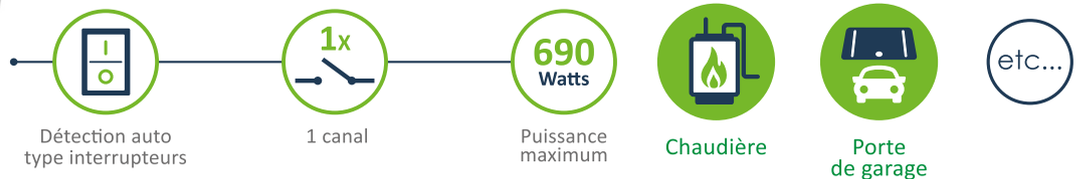
## ACTIONNEUR UNIVERSEL | 230V AC

**ACT-P-01**



## ACTIONNEUR CONTACT SEC

**ACT-D-01**



Le micro-module OGGA est un actionneur fonctionnant avec le protocole radio EnOcean. Il peut être installé derrière un interrupteur filaire, une prise de courant, dans un faux plafond, une chaudière...

Équipé de 2 entrées pour interrupteur filaire, il permet de conserver un contrôle local depuis l'interrupteur existant.

# ACTIONNEURS

Volets Roulants & Stores | Universel | Contact Sec

## DESCRIPTIF

### AUTO CALIBRATION DES VOLETS ROULANTS

- Calibration automatique des distances de course et réajustement automatique tout au long de la vie des menuiseries.

### DÉTECTION AUTOMATIQUE DES INTERRUPTEURS

- Détecte et s'adapte à tous type d'interrupteurs. (poussoir et à verrouillage mécanique)

### RADIO EFFICIENCY OGGA

- Garantie la qualité des échanges radio en milieu perturbé.
- La mise à jour des actionneurs à distance ne nécessite aucune intervention physique (Maj par radio EnOcean).
- Appairage sécurisé en milieu radio dense.

### INDICATION DES CONSOMMATIONS

- L'actionneur potentiel 2 canaux permet de mesurer une consommation totale.

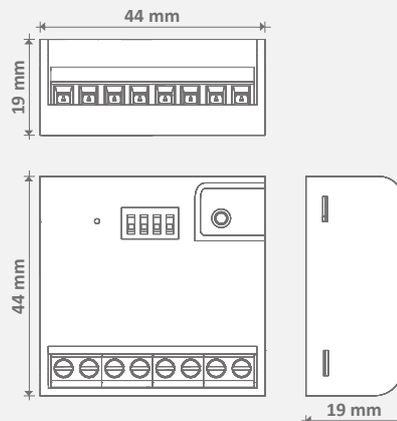
### APPAIRAGE À DISTANCE REMOTE COMMISSIONING

- Appairage et mise en service à distance.
- Évite tout problème lié à l'accessibilité des produits.

### MODE RÉPÉTEUR CONFIGURABLE ET INTERROGEABLE

- Permet d'être répéteur EnOcean® niveau 1 et 2, et donc d'augmenter la portée des équipements qui l'entourent.
- Activable et désactivable par trame radio (MSC et remote management).

## DIMENSIONS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	230V AC 50Hz
CONSOMMATION	< 1W
COURANT MAX	3A/CH (Charge résistive)
FRÉQUENCE RADIO	868MHz
PORTÉE	30 mètres à l'intérieur
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	0°C - 40°C
PROFILE EnOcean®	<b>ACT-VR-01</b> D2-05-00 <b>ACT-P-01</b> D2-01-12 <b>ACT-D-01</b> D2-01-0F
NB APPAIRAGES MAX	16 appareils ; 4 passerelles
DIMENSIONS	44 x 44 x 19 mm
COUPLE MAX	0.5 N.m
DIAMÈTRE MAX CÂBLES	1.5 mm <sup>2</sup> (15 AWG)

## CERTIFICATIONS

EN 60669-1 : 1999+A1:02+A2:08 - EN 60669-2-1 : 2004+A1 : 09+A12:10

EN 300220-2 V3.1.1

2012/19/EC WEE Directive

2006/95/EC

2014/35/EU

**OGGA**™  
Le bon usage de l'énergie

Fabrication Française