



Appareil connecté sans fil selon le protocole Zigbee du système ChoruSmart, utilisable avec Home Gateway pour les solutions « CONNECTED SMART HOME » et avec Smart Gateway pour les solutions « HOME AND BUILDING PRO ». Idéal pour les logements résidentiels et les petits bureaux, pour les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie sécurisée et fiable, où les données sont cryptées et chaque nœud du réseau garantit l'accessibilité sur tous les appareillages (réseau maillé). Cet appareil peut également être utilisé sans Home Gateway ou Smart Gateway (configuration manuelle avec interrupteur DIP ou via le Configurateur IdO), auquel cas la supervision via l'application n'est pas possible.

Catégorie	Actionneur pour charges génériques	Protocole de communication	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Tension d'alimentation	230V ca - 50 Hz	N. canaux en sortie	1
Contacts de sortie	1 NO 10A (AC1) 230 V ca	Puissance de sortie	3 dBm
Puissance max dissipée (W)	2 W	Lampes à incandescence-halogène 230V	2300 W
Lampes fluocompactes	150 W	Lampes LED 230V	150 W
Charges contrôlées à partir de transformateurs toriques	450 W	Charges contrôlées par des transformateurs électroniques	600 W
Puissance max. moteur	500W	Norme	2014/53/UE
Indice de protection	IP20	Température de fonctionn.	-5 ÷ +45 °C
Température de stockage	-25 ÷ +70 °C	Humidité relative (non condensant)	Maximum 93 %
Dimensions LxHxP (mm)	42x40x20	Electrocod	051A

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE

**IP**

IP20

### NORMES ET HOMOLOGATIONS

