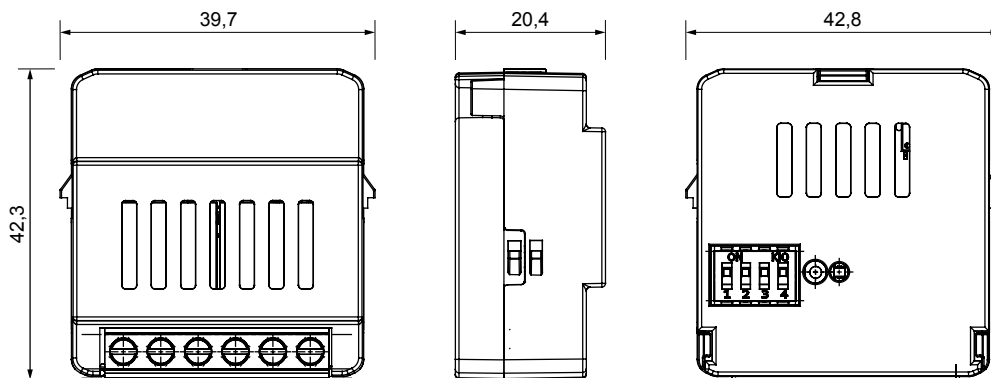




Appareil connecté sans fil avec le protocole Zigbee du système ChoruSmart. Il peut être utilisé avec Home Gateway pour les solutions "CONNECTED SMART HOME" et avec Smart Gateway pour les solutions "HOME AND BUILDING PRO". Idéal pour les habitations et les petits bureaux commerciaux, les nouvelles constructions et les rénovations. La technologie Zigbee est une technologie sûre et fiable dans laquelle les données sont cryptées et chaque nœud du réseau assure la joignabilité de tous les appareils (réseau maillé). Cet appareil peut également être utilisé sans Home Gateway et Smart Gateway (configuration manuelle avec dip-switch ou via IoT Configurator), auquel cas la supervision via l'app n'est pas possible.

Catégorie	Actionneur pour charges génériques	Protocole de communication	Zigbee (IEEE 802.15.4)
Tension d'alimentation	230 V ac - 50 Hz	N. canaux en sortie	2
Contacts de sortie	2 NO 6 A (AC1) 230 V ca	Puissance de sortie	8 dBm
Puissance max dissipée (W)	2,3 W	Lampes à incandescence-halogène 230V	1400 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	500 W	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



GEWISS FRANCE SAS
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,
 France
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80
 Société soumise à la gestion et à la coordination de
 Polifin S.p.A.

www.gewiss.com/fr/fr
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 02/06/2026

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis