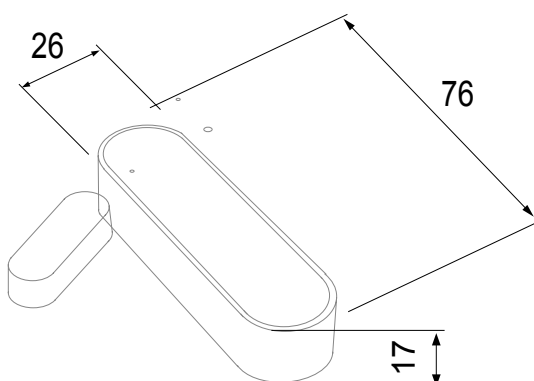




Appareil connecté sans fil avec le protocole Zigbee du système ChoruSmart. Il peut être utilisé avec Home Gateway pour les solutions "CONNECTED SMART HOME" et avec Smart Gateway pour les solutions "HOME AND BUILDING PRO". Idéal pour les habitations et les petits bureaux commerciaux, les nouvelles constructions 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 | Capteur fenêtre | Couleur | Blanc |
| Matière | Plastique | Protocole de communication | Zigbee (IEEE 802.15.4) |
| Tension d'alimentation | Alimenté par batterie | Piles d'alimentation | 2 x AAA remplaçables |
| Capteur type | Magnétique | Puissance de sortie | 3 dBm |
| Capteur de température | 0...50 °C | Norme | 2014/53/EU, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328 |
| Indice de protection | IP40 | Température de fonctionn. | 0 ÷ +50 °C |
| Température de stockage | -20 ÷ +80 °C | Humidité relative (non condensant) | 10 ÷ 95% |
| Dimensions LxHxP (mm) | 76x26x17 | Electrocod | 051A |

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP40

NORMES ET HOMOLOGATIONS

