

## BLOC INTERRUPTEUR SIMPLE « ENOCEAN ZIGBEE® GREEN POWER » COMPATIBLE PLANA® 1/2 TOUCHES

L'émetteur interrupteur sans fil et sans piles est complètement autonome. Il envoie un signal radio grâce à l'énergie dégagée lors des appuis sur les touches et ne nécessite aucune maintenance.

Il supprime les câblages fastidieux de va et vient. Il peut se placer à n'importe quel point de la pièce et se changer à volonté. Son fond adapté permet de le fixer sur un mur soit par visserie soit en le collant avec du double face.

Cet appareil peut être utilisé avec les systèmes compatibles avec la technologie ZIGBEE® GREEN POWER\* pour offrir une solution de commande à distance des équipements et servir d'interface physique à l'utilisateur en cas de besoin.

L'émetteur interrupteur est disponible sous format bloc simple (un seul interrupteur 1 ou 2 touches).

L'enjoliveur livré avec l'interrupteur est interchangeable car compatible avec la gamme PLANA® de VIMAR.



SOLUTION COMPATIBLE AVEC LES SYSTEMES\*



\* la compatibilité ZIGBEE® Green Power relève de la responsabilité de l'intégrateur via un travail de développement spécifique et doit se conformer aux caractéristiques techniques communiquées par la société EnOcean GmbH (plus de détails sur [https://www.enocean.com/en/enocean\\_modules\\_2.4ghz/ptm-215ze/](https://www.enocean.com/en/enocean_modules_2.4ghz/ptm-215ze/))

CODE 20020001 BLOC INTERRUPTEUR ENOCEAN ZIGBEE® GREEN POWER BLANC COMPLET COMPATIBLE PLANA® 1 TOUCHE  
 CODE 20020002 BLOC INTERRUPTEUR ENOCEAN ZIGBEE® GREEN POWER BLANC COMPLET COMPATIBLE PLANA® 2 TOUCHES

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<i>Fréquence d'émission</i>	<i>2.4GHz / ZIGBEE® GREEN POWER</i>
<i>Canal radio</i>	<i>11 (par défaut)</i>
<i>Nombre d'appuis garantis (à 25°C)</i>	<i>100 000 (selon procédures de test EN 60669/VDE 0632)</i>
<i>Dimensions</i>	<i>8,52x8,52x1,76 cm</i>
<i>Code HS</i>	<i>85269200</i>
<i>Coloris</i>	<i>ABS blanc</i>
<i>Température de fonctionnement</i>	<i>-25 jusqu'à +65°C</i>
<i>Humidité relative de l'air</i>	<i>de 0% à 95% (sans condensation)</i>