

# ALADIN EnOcean BACnet Gateway

## 40 canaux

La passerelle sert d'interface bidirectionnelle entre les émetteurs/capteurs ou récepteurs équipés de la technologie EnOcean et les appareils équipés de BACnet. L'appareil peut transmettre des commandes et des valeurs mesurées par les capteurs radio EnOcean au BACnet. Il permet également de commander des actionneurs radio EnOcean via BACnet. Idéal pour toutes les applications BACnet dans lesquelles des boutons-poussoirs radio autonomes, des détecteurs de présence radio, des thermostats radio, etc. sont nécessaires de manière simple et sans câblage. Ou encore pour commander des récepteurs EnOcean (avec alimentation 230 V/24 V/12 V) via BACnet dans le cadre de rénovations/extensions. L'appareil offre ainsi une liberté maximale en matière de planification et d'installation dans les bâtiments équipés de BACnet.

<b>No d'article:</b>	<b>E-No:</b>	<b>Couleur:</b>
300840	205 830 479	blanc

### Fonctions:

- Commutation / Variation / Commande / Scènes
- Commande des stores
- Détecteur de présence / Contact de fenêtre / Carte d'hôtel
- Température / Valeur lumineuse / Humidité / Gaz
- Capteurs environnementaux
- Vannes de chauffage
- Appareils de relevé automatique des compteurs
- Entrées numériques
- Régulation/Logique
- Minuterie
- Commande d'éclairage
- Commutation par impulsion (bascule)
- 40 canaux max.
- Fonctionnement bidirectionnel (émetteur et récepteur)

### Domaine d'applications:

- Dans les bâtiments équipés de BACnet
- Plus grande flexibilité dans la planification et l'installation des émetteurs et des capteurs
- Économies grâce à la réduction des coûts de câblage
- Modernisation très simple

### Caractéristiques techniques:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean		
<b>Alimentation électrique:</b>	24 V DC		
<b>Température ambiante:</b>	+5° à +40° C		
<b>Type de protection:</b>	IP20		
<b>Sicherheitskleinspannung:</b>	Ja		
<b>Production:</b>	DE		
<b>Intégration avec/dans:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ EnOcean capteur Multi</li> <li>■ EnOcean thermostat radio</li> <li>■ EnOcean poussoir radio</li> <li>■ EnOcean récepteur ENC</li> <li>■ EnOcean récepteur AMD</li> <li>■ EnOcean DALI-Controller</li> </ul>		
<b>Contrôle/Utilisation:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Commande d'éclairage</li> <li>■ Commande de store / vénitien</li> <li>■ Commande de chauffage</li> </ul>		
<b>Certification:</b>	CE		
<b>Conformité:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ RoHS-2011/65/EU (RoHS2)</li> <li>■ EN 55032</li> </ul>		
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<b>L</b>	<b>L</b>	<b>H</b>
	126	71	25
<b>Installation:</b>	Montage en saillie		

### Documents de produits:



### Livraison:

- 1 x BACnet-Gateway
- Notice en F / A