

ALADIN EnOcean Modbus IP Gateway

40 K nale

La passerelle sert d'interface bidirectionnelle entre les émetteurs/capteurs ou récepteurs équipés de la technologie EnOcean et les appareils équipés de Modbus. L'appareil peut transmettre des commandes et des valeurs mesurées par les capteurs radio EnOcean au Modbus. Il permet également de commander des actionneurs radio EnOcean via Modbus. Idéal pour toutes les applications Modbus 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 Modbus 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 Modbus.

No d'article:	E-No:	Couleur:
300830	205 830 469	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
- Entrées numériques
- Régulation/Logique
- Minuterie
- Commande d'éclairage
- Commutation par impulsion (bascule)
- 40 canaux max.
- Fonctionnement bidirectionnel ( metteur et récepteur)

Domaine d'applications:

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

Caracteristiques techniques:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean						
Alimentation �lectrique:	24 V DC						
Température ambiante:	+5� � +40� C						
Type de protection:	IP20						
Sicherheitskleinspannung:	Ja						
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ EnOcean capteur Multi ■ EnOcean thermostat radio ■ EnOcean poussoir radio ■ EnOcean récepteur ENC ■ EnOcean récepteur AMD ■ EnOcean DALI-Controller 						
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande de store / v�niti�n ■ Commande de chauffage 						
Certification:	CE						
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ RoHS-2011/65/EU (RoHS2) ■ EN 55032 						
Dimensions en mm (LxLxH/P):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>126</td> <td>71</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	L	L	H	126	71	25
L	L	H					
126	71	25					
Installation:	Montage en saillie						

Documents de produits:



Livraison:

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