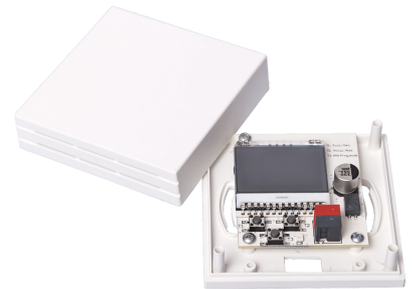


## Passerelle KNX - EnOcean ALADIN / 32 canaux / secure

Avec fonction sécurisée / avec affichage

L'appareil KNX ENO 636 sert de passerelle bidirectionnelle entre les appareils radio EnOcean et le bus KNX. Les ordres et les valeurs de mesure des capteurs radiocommandés EnOcean peuvent être transmis par le bus KNX, par exemple pour commander des actionneurs KNX. De la même manière, il est ainsi possible de commander des actionneurs radiocommandés ALADIN par l'intermédiaire de la KNX. Par ailleurs, la passerelle présente des fonctions logiques et des fonctions de régulation et possède un répéteur radiocommandé. Le KNX ENO 636 dispose de 24 canaux attribuables à des fonctions différentes. Le module offre dans des bâtiments avec KNX le maximum de liberté dans la conception et l'installation. Egalement idéal pour les améliorations et les rénovations. => Base de données ETS: KNX ENO 636



<b>No d'article:</b> 300853	<b>E-No:</b> 205 830 459	<b>Couleur:</b> blanc
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

### Fonctions:

Commuter / varier / contrôler / scènes
Eclairage
Stores / jalousies
Chauffage
Commande de poussoir radio / capteur de proximités
Commande de détecteur de présence / mouvement / lumière
Commande de contact de fenêtre / porte et poignée de fenêtre
Température / luminosité / humidité / gaz
Entrées digitales
Contrôle/logique:
- Deux points, en continu
- Interrupteur horaire (temporisation etc.)
- Contrôle de l'éclairage
- Gatter (zB. AND, OR, XOR)
- Circuit d'impulsion (Toggle)
- Autres (Trigger, Evalueur, Watchdog)
Max. 32 canaux (par canal: 4 poussoirs radio / 1 thermostat radio)
Avec le mode sécurisé (cryptage de sécurité)
Fonctionnement bidirectionnel (est émetteur et récepteur)
Fonction répéteur (repeater) / Level 1
Fonction surveillance du BUS
Chaque fonction a différents paramètres (temps/affectation des touches)
Base de données ETS: KNX ENO 636

### Domaine d'applications:

Dans les bâtiments avec KNX-BUS
Plus de flexibilité dans la planification et l'installation des émetteurs et des capteurs
Economies de coûts grâce à la réduction de l'effort de câblage
Une mise à niveau simple
Surveillance du BUS
Une technologie bien établie et fréquemment utilisée en Suisse

### Caracteristiques techniques:

<b>Fréquence / Protocole radio:</b>	868,3 MHz / EnOcean						
<b>Alimentation électrique:</b>	24 V DC / BUS						
<b>Autoconsommation:</b>	12 mA						
<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>■ Récepteur ENC</li> <li>■ Récepteur AMD</li> <li>■ DALI-Controller</li> <li>■ KNX-passerelle</li> <li>■ Système d'occupation</li> <li>■ Commutation fiable</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>	KNX / EIB, CE						
<b>Conformité:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ RED-2014/53/EU</li> <li>■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3)</li> <li>■ EMV-2014/30/EU (EMC)</li> <li>■ NS / LV Directive 2014/35/EU</li> <li>■ EN 50491</li> <li>■ EN 50581</li> <li>■ EN 61000</li> <li>■ EN 300220</li> </ul>						
<b>Dimensions en mm (LxLxH/P):</b>	<table border="1"> <thead> <tr><th>L</th><th>L</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>81</td><td>81</td><td>25</td></tr> </tbody> </table>	L	L	H	81	81	25
L	L	H					
81	81	25					
<b>Installation:</b>	Montage en saillie						

### Livraison:

1 x KNX-Gateway
Notice en De / Gb