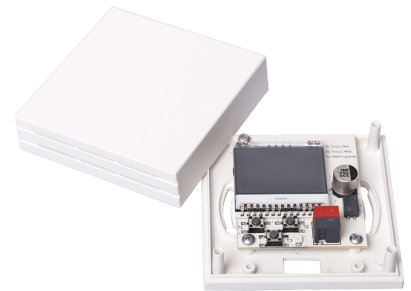


ALADIN Passerelle KNX - EnOcean / 32 canaux / secure

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 632 dispose de 24 canaux attribuables à des fonctions différentes. Le module offre dans le bâtiment 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



No d'article:	E-No:	Couleur:
300853	205 830 459	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:

Fréquence / Protocole radio:	868,3 MHz / EnOcean						
Puissance d'émission:	10 mW						
Alimentation électrique:	24 V DC / BUS						
Autoconsommation:	12 mA						
Température ambiante:	+5° à +40° C						
Type de protection:	IP20						
Sicherheitskleinspannung:	Ja						
Production:	DE						
Intégration avec/dans:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Base de données ETS : KNX ENO 636 de Weinzierl ■ Récepteur ENC ■ Récepteur AMD ■ DALI-Controller ■ KNX-passerelle ■ Système d'occupation ■ Commutation fiable 						
Contrôle/Utilisation:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage ■ Commande de store / vénitien ■ Commande de chauffage 						
Certification:	KNX / EIB, CE						
Conformité:	<ul style="list-style-type: none"> ■ RED-2014/53/EU ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ EMV-2014/30/EU (EMC) ■ NS / LV Directive 2014/35/EU ■ EN 50491 ■ EN 50581 ■ EN 61000 ■ EN 300220 						
Dimensions en mm (LxLxH/P):	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>L</td> <td>L</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>81</td> <td>25</td> </tr> </table>	L	L	H	81	81	25
L	L	H					
81	81	25					
Installation:	Montage en saillie						

Livraison:

1 x KNX-Gateway
Notice en De / Gb