

## Interface modulaire BUS KNX pour raccordement de contact sec avec 8 entrées - 6 modules

REF. 0 026 55

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Module d'entrée interface BUS KNX, élément pour pilotage du bâtiment

- Interface modulaire BUS KNX 8 entrées contact sec
- Peut être utilisé pour assurer les fonctions suivantes :
  - enregistrement de l'état de commutation (ouvert/fermé) et des changements d'état (ouverture/fermeture) des différents contacts - Contrôle de l'état de commutation et de l'état de fonctionnement des contacts (état de connexion des appareils, alarmes, etc.)
  - enregistrement des contacts et comptage des occurrences de commutation (avec un intervalle minimal de 70ms entre l'activation du contact et un nombre maximal de 5 pulsations par seconde) et comparaison avec les seuils de référence - La LED située sur la face avant indique l'état de chacune des entrées
- 6 modules DIN 17,5mm
- Configuration par outil de programmation ETS
- Raccordement sur le câble BUS KNX

#### Les + utilisation

Permet le raccordement de contact sec (de type interrupteur, poussoir, alarme...) sur le BUS KNX

#### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

		<b>Largeur dans les unités de partition</b>	<b>6</b>
<b>Système de bus KNX</b>	<b>Oui</b>	<b>Modèle</b>	<b>module de base</b>
<b>Système de bus KNX-radio</b>	<b>Non</b>	<b>Avec affichage LED</b>	<b>Oui</b>
<b>Système de bus radio</b>	<b>Non</b>	<b>Nombre d'entrées</b>	<b>8</b>
<b>Système de bus LON</b>	<b>Non</b>	<b>Couplage au bus inclus</b>	<b>Oui</b>
<b>Système de bus Powernet</b>	<b>Non</b>	<b>Grandeur d'entrée de tension</b>	<b>Non</b>
<b>Autres systèmes de bus</b>	<b>sans</b>	<b>Grandeur d'entrée de courant</b>	<b>Non</b>
<b>Type de montage</b>	<b>DRA (DIN-rail adapter)</b>	<b>Classe de protection (IP)</b>	<b>IP20</b>