



## Interface modulaire BUS KNX pour raccordement de contact binaire - 2 modules

REF. 0 026 93

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Interface modulaire BUS KNX 4 entrées contacts binaires
- Les entrées sont utilisées pour l'interfaçage entre des boutons poussoirs ou interrupteurs conventionnels et le système KNX ou pour le couplage de signaux (tension d'entrée 24V à 230V~)
- 2 modules DIN 17,5mm
- Configuration par outil de programmation ETS
- Raccordement sur le câble BUS KNX

#### Les + installation

Pour chaque entrée une LED rouge indique l'état de son contact (led éteinte = contact ouvert ; LED allumée = contact fermé)

#### Les + utilisation

Permet le raccordement de contacts de produits alimentés (sondes...)

#### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

		Largeur dans les unités de partition	2
Système de bus KNX	Oui	Modèle	module de base
Système de bus KNX-radio	Non	Avec affichage LED	Oui
Système de bus radio	Non	Nombre d'entrées	4
Système de bus LON	Non	Couplage au bus inclus	Oui
Système de bus Powernet	Non	Grandeur d'entrée de tension	Oui
Autres systèmes de bus	sans	Grandeur d'entrée de courant	Non
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Classe de protection (IP)	IP20