



Scheda tecnica



LAN-IF/KNXs REG

Interfaccia di programmazione

No E: 405 931 219

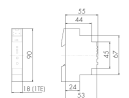
Prezzi brutto IVA escl.

395.00 CHF

Descrizione del prodotto

- Funge da interfaccia sicura tra una linea LAN (IP, Ethernet) e KNX
- Può essere utilizzato come interfaccia di programmazione per ETS
- KNX Secure (tunneling) per una maggiore sicurezza contro l'accesso non autorizzato al sistema
- L'opzione di sicurezza può essere attivata o disattivata con ETS
- Fino a 8 connessioni contemporaneamente (visualizzazione, App,...)
- I LED indicano gli stati di funzionamento e gli errori di comunicazione sul bus

Illustrazione



Dimensioni in mm

Caratteristiche tecniche LAN-IF/KNXs REG

Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Apparecchi per installazione in serie (REG)
Materiale e forma di costruzione	
Colore	Grigio claro
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetti KNX

Scheda tecnica LAN-IF/KNXs REG

Printing date: 08.05.2023 09:45

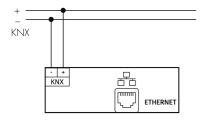
Pagina 1 / 2

Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See Tel: +41 43 844 80 80 Data di stampa: +41 43 844 80 81 Supporto Tecnico: +41 43 844 80 77 info@swisslux.ch./www.swisslux.ch

Tipo di collegamento 2	Presa RJ45
Indicatore a LED	sì
Tipo di tensione	DC
Tensione di alimentazione	KNX, 24 V
Corrente assorbita [mA]	20
Controllo in loco/manuale	sì
Caratteristiche di funzionamento	
Controllo	KNX
Dichiarazione	
Temperatura di esercizio [°C]	-5 °C - +45 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	III

Schematics

Funzionamento normale



Accessori LAN-IF/KNXs REG



PSN-230/640/30/KNX REG lieferbar Alimentazione KNX No E: 405 800 119 Prezzi brutto IVA escl. 350.00 CHF