

KNX INTERRA REG Linienkoppler / Linienverstärker ITR901-002

Bild des Geräts:



Gerätebezeichnung	ITR901-002
Stromversorgung	Über KNX-BUS, jeweils für Main- und Sub-Anschluss (21-30V)
Stromaufnahme	Max. 10mA
Anschluss	2x KNX-Bus-Klemme
Ausgangsstrom	16A bei 250 VAC Einschaltstrom 120A
Programmier-Modus	S-Mode
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	Betrieb -5°C...45°C Lagerung -20°C...60°C
Max. Luftfeuchte	< 90 RH
Entflammbarkeit	Nicht entflammbar
Montage	DIN-Schiene
Farbe	Lichtgrau und weiß
Abmessungen (BxLxH)	2TE 94x36x71mm
KNX-Zertifikat	ja
Konfiguration	ETS-Software ab Vers. 4

Entsorgungshinweis



Das Gerät nicht im Hausmüll entsorgen. Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die recycelt werden können. Defekte, verbrauchte oder nicht mehr benötigte elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen zu entsorgen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Linienkoppler dient dem Koppeln von zwei Linien des KNX Bus-Systems. Er kann ebenso als Linienverstärker agieren, abhängig von der verwendeten Applikationssoftware. Bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszweckes oder der Spezifikationen ist vor dem Einsatz die Genehmigung des Herstellers schriftlich einzuholen. Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und eingestellt werden.

Hinweis zu Fehlfunktionen und Störungen

Bei Funktionsstörungen, Beschädigungen oder Bedenken gegen einen sicheren Betrieb, schalten Sie unverzüglich die anstehende Netzspannung und die Versorgungsspannung des KNX-BUS ab und nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb. Übersenden Sie das Gerät alsdann dem Importeur oder einem autorisierten Service-Partner. Im Gerät befinden sich keine zur Wartung vorgesehenen Teile, die eine Öffnung des Gerätes erfordern.

Sicherheitshinweise

- Installation nur innerhalb eines Verteilers oder geschlossenen Gehäusen in trockener Umgebung.
- Achten Sie auf fach- und ordnungsgemäße Verbindungs- und Anschlusselemente.
- Achten Sie je nach Umgebung auf die richtige IP-Schutzart.
- Öffnen Sie das Gerät nicht.

CE-Zeichen

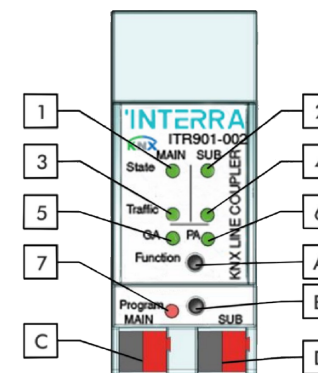
Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Weitere Dokumentation auf: www.kosyhome.at

Importeur

Wildburger & Zeller Elektrotechnik GmbH
Obergrafendorferstr. 20, 3100 St.Pölten, Österreich
+43 (0) 2742 77196-71
office@kosyhome.at www.kosyhome.at

Anschluss



A Funktions-Knopf lang drücken um manuell auf „Alles weiterleiten“ zu stellen.

B Programmier Taste

C KNX BUS-Klemme für die Hauptlinie

D KNX BUS-Klemme für die Linie

1 KNX BUS-Status der Hauptlinie
grün: Hauptline OK
rot: Manuelle

2 KNX BUS-Status der Sub-Linie

Bedienung aktiv

grün: Line OK

3 Telegramm-Verkehr auf Hauptlinie

grün blinken: derzeit Verkehr am KNX-BUS
rot blinken: Übertragungs-Fehler

4 Telegramm-Verkehr auf Sub-Linie

grün blinken: derzeit Verkehr am KNX-BUS
rot blinken: Übertragungs-Fehler

5 Weiterleitung von Gruppenadressen

grün: Filterung aktiv
orange: Alles weiterleiten
rot: Alles blockieren
aus: Hauptlinie und Sub-Linie unterschiedlich

6 Weiterleitung von physikalischen Adressen

grün: Filterung aktiv
orange: Alles weiterleiten
rot: Alles blockieren
aus: Hauptlinie und Sub-Linie unterschiedlich

7 Programmier-LED

Leuchtet, wenn Programmiermodus aktiv ist.

Hersteller

Yönnnet Smart Building Automation Systems
Cumhuriyet Mahallesi Kartal Caddesi Simkan Plaza
No:95/1 34876 Kartal İstanbul
+90 (216) 326 26 40
info@yonnet.com.tr www.yonnet.com.tr