

KNX INTERRA REG Spannungsversorgung ITR900-116/132/164

Bild des Geräts, Type ITR900-164:



Gerätebezeichnung	ITR900-164 / 132 / 116
Stromversorgung	230V AC, +/- 10%
Leistung (Max.) in W	55 / 30 / 21
Leistung (Typ.) in W	24 / 12,5 / 6,6
Nennstrom in mA	640 / 320 / 160
Nennspannung	30V DC
Anschlüsse	1.KNX Bus-Klemme 2.Klemmen für 30V DC (unverdrosselter Ausgang)
Überstromschutz	Ja
Übertemperaturschutz	Ja
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	Betrieb -5°C...45°C Lagerung -25°C...55°C
Max. Luftfeuchte	< 90 R%
Montage	DIN-Schiene
Leitungsanschluss	Starrer Leiter oder Adernendhülse
Farbe	weiß
Abmessungen	4TE 70x90x66mm(BxLxH)
KNX-Zertifikat	ja

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

Die oben genannten Geräte dienen der Spannungsversorgung einer KNX TP Linie. Sie sind als Komponenten zum Einbau in KNX-BUS-Systeme bestimmt. Bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszweckes oder der Spezifikationen ist vor dem Einsatz die Genehmigung des Herstellers schriftlich einzuholen.

Der unverdrosselte Ausgang kann für die Spannungsversorgung einer zusätzlichen KNX-Linie dienen, sofern eine KNX-Drossel verwendet wird. 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. In den Aktoren befinden sich keine zur Wartung vorgesehenen Teile, die eine Öffnung des Gerätes erfordern.

Sicherheitshinweise

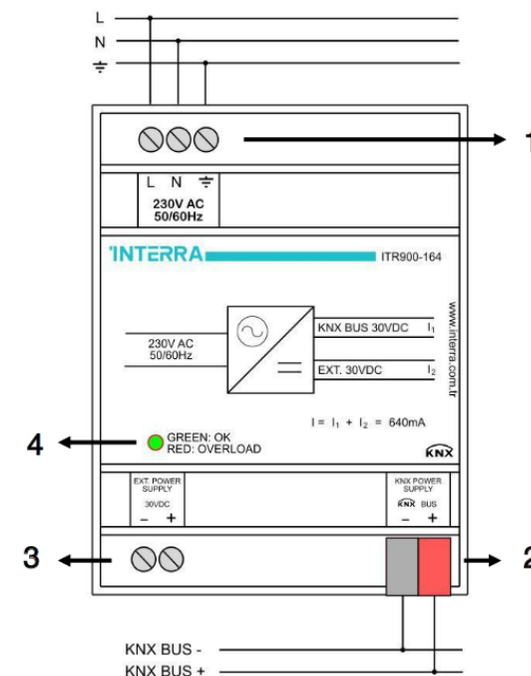
- Schalten Sie die Netzspannung vor jeglichen Arbeiten am Gerät frei.
- Sichern Sie die Freischaltung gegen versehentliches Wiedereinschalten.
- Achten Sie auf fach- und ordnungsgemäße Verbindungs- und Anschlusselemente.
- Stellen Sie ausreichend Luftkonvektion sicher.
- Achten Sie je nach Umgebung auf die richtige IP-Schutzart.
- Achten Sie auf die Einhalten von Berührungsschutz.
- 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

Anschluss



1 Anschluss 230V

2 KNX BUS-Klemme

3 Anschluss unverdrosselter Ausgang 30V DC

4 Status LED

Grün: OK

Rot: Überlastung (Temperatur oder Strom)

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

Importeur

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