

KNX INTERRA USB-Schnittstelle ITR901-003

Bild des Geräts:



| | |
|-----------------------|--|
| Gerätebezeichnung | ITR901-003 |
| Stromversorgung | KNX-BUS (21-30V DC) USB (5V DC) |
| Stromaufnahme | <5mA KNX-BUS <20mA USB |
| Anschluss | KNX BUS-Klemme USB-Buchse Typ B |
| Art der Eingänge | Potentialfreie Kontakte |
| Programmier-Modus | S-Mode |
| Schutzart | IP 20 |
| Temperaturbereich | Betrieb -5°C...45°C Lagerung -20°C...60°C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | <90RH |
| Entflammbarkeit | Nicht entflammbar |
| Montage | DIN-Schiene |
| Farbe | Lichtgrau |
| Abmessungen | 90x36x71mm (BxLxH) |
| 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

Das Gerät dient als Programmier-, Diagnose- und Anwendungsschnittstelle für den KNX-BUS TP. KNX-BUS und USB-Anschluss sind zueinander galvanisch getrennt.

Bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszweckes oder der Spezifikationen ist vor dem Einsatz die Genehmigung des Herstellers schriftlich einzuholen. Der Betrieb darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen erfolgen. 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 Versorgungsspannung des KNX-BUS ab und nehmen Sie das Gerät sofort außer Betrieb. In den Geräten befinden sich keine zur Wartung vorgesehenen Teile, die eine Öffnung des Gerätes erfordern.

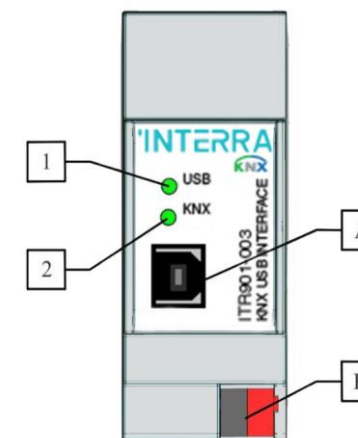
Sicherheitshinweise

- Achten Sie auf fach- und ordnungsgemäße Verbindungs- und Anschlusselemente.
- Achten Sie je nach Umgebung auf die richtige IP-Schutzart.
- Installation nur in trockenen Umgebungen in geschlossenen Gehäusen.
- Halten Sie das Gerät sauber und setzen Sie es keinen Beschädigungen aus. Ggf. mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Beachten Sie, dass die Eingänge elektrisch nicht vom Potential des KNX-BUS getrennt sind.
- 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.

Anschluss



A USB-Buchse

B KNX BUS-Klemme

1 USB LED

grün: USB-Verbindung OK

2 KNX LED

grün: KNX-Linie ist OK

Die Eingänge sind nummeriert, beginnend bei I1:

Hersteller

Yönnel 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