

## KNX INTERRA UP-Binäreingang 2-fach bis 4-fach

Bild des Binäreingangs, Type ITR102:



Gerätebezeichnung	ITR10X *
Stromversorgung	Über KNX-BUS
Stromaufnahme	3mA
Anzahl der Eingänge	2,4, oder 6
Art der Eingänge	Potentialfreie Kontakte
Programmier-Modus	S-Modus
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	Betrieb -5°C...45°C Lagerung -25°C...60°C
Entflammbarkeit	Nicht entflammbar
Montage	Unterputz
Leistungsanschluss	Geeignete Klemme oder Lötverbindung
Farbe	Lichtgrau
Abmessungen	40x10x40mm (BxLxH)
KNX-Zertifikat	Ja
Konfiguration	ETS-Software ab Vers. 4

\*) XX: 2,4,6

### 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 Binäreingänge dienen zum Anschluss von Schaltern, Tastern, Öffnungskontakten und anderen Kontaktgebern. 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 Betrieb darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen erfolgen. Nicht benötigte Leitungen sollten isoliert werden. Kontakt zu Flüssigkeiten und korrosiven Gasen vermeiden! 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 Aktoren 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.
- Beachten Sie, dass die Eingänge elektrisch nicht vom Potential des KNX-BUS getrennt sind.
- Öffnen Sie das Gerät nicht.

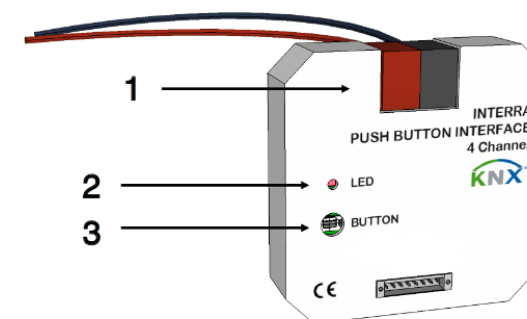
### CE-Zeichen

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

### Hersteller

Yönet 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

### Anschluss



#### 1 KNX BUS-Klemme

Anschluss an den KNX-BUS (im Lieferumfang enthalten).

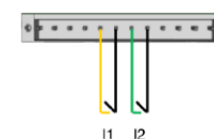
#### 2 Status-LED

Die LED leuchtet im Programmiermodus. Sie gibt zudem Auskunft über die anstehende KNX-BUS-Spannung.

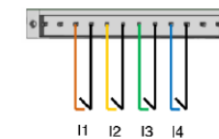
#### 3 Programmier Taste

Für die Programmierung mit der ETS-Software.

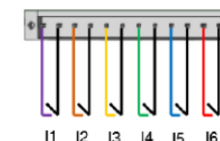
Die Eingänge sind nummeriert, beginnend bei I1:



ITR102



ITR104



ITR106

### Importeur

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