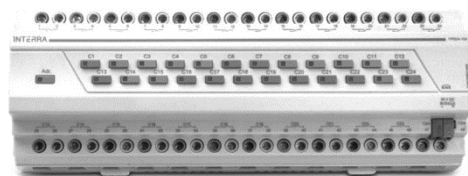


## KNX INTERRA REG Schaltaktoren 4-, 8-, 12-, 16, 20 und 24-fach

### Bild des Aktors, Type ITR524-16A:



Gerätebezeichnung	ITR5XX-16A *
Stromversorgung	Über KNX-BUS
Stromaufnahme	Max. 20mA
Anzahl der Ausgänge	4, 8, 12, 16, 20 od. 24
Ausgangsstrom	16A bei 250 VAC Einschaltstrom 120A
Programmier-Modus	S-Modus
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	Betrieb -10°C...70°C Lagerung -25°C...100°C
Max. Luftfeuchte	< 90 RH
Entflammbarkeit	Nicht entflammbar
Montage	DIN-Schiene
Leitungsanschluss	Starrer Leiter oder Adernendhülse
Farbe	Lichtgrau und weiß
Abmessungen	6TE / 10TE / 15TE
4/8 Ausgänge	105x90x64mm(BxLxH)
12/16 Ausgänge	171x90x64mm(BxLxH)
20/24 Ausgänge	274x90x64mm(BxLxH)
KNX-Zertifikat	ja
Konfiguration	ETS-Software ab Vers. 4

\*) XX: 04, 08, 12, 16, 20, 24

### 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 Aktoren dienen dem Schalten von Licht, 230V- & 24V-Beschattung, Heizung und FanCoil-Anlagen. Sie sind als Komponenten zum Einbau in KNX-BUS-Systeme bestimmt. Für den Anschluss von Lasten auf den Aktor sind die zulässigen und vorgeschriebenen Mindestquerschnitte der Leitungen zu beachten! 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. In den Aktoren befinden sich keine zur Wartung vorgesehenen Teile, die eine Öffnung des Gerätes erfordern.

### Sicherheitshinweise

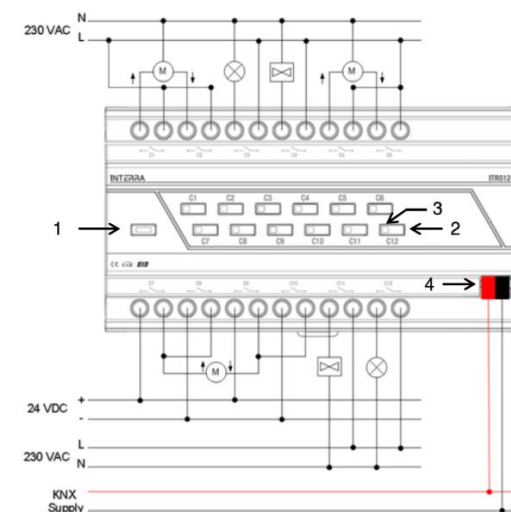
- Schalten Sie die Netzspannung vor jeglichen Arbeiten am Gerät frei.
- Sichern Sie die Freischaltung gegen versehentliches Wiedereinschalten.
- Achten Sie auf fach- und ordnungsgemäße Verbindungs- und Anschlusselemente.
- Stellen Sie ausreichend Luftkonvektion sicher.
- Achten Sie je nach Umgebung auf 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](http://www.kosyhome.at)

### Anschluss



#### 1 Programmier Taste

Für die Programmierung mit der ETS-Software. Das rote Licht nach dem Drücken gibt Auskunft über die anstehende KNX-BUS-Spannung.

#### 2 Manuelle Bedienknöpfe

Zum manuellen Ein- und Ausschalten der Ausgänge.

#### 3 Status-LED

Die LED leuchtet bei eingeschaltetem Ausgang.

#### 4 KNX BUS-Klemme

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

### Hersteller

Yönnet 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](mailto:info@yonnet.com.tr) [www.yonnet.com.tr](http://www.yonnet.com.tr)

### Importeur

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