

KNX INTERRA Wasserdetektor ITR401-001

Bild des Detektors:



Gerätebezeichnung	ITR401-001
Stromversorgung	Über KNX-BUS
Stromaufnahme	10mA in Ruhe 30mA im Alarmfall
LED-Anzeigen	1 x Alarm/Betrieb (rot/grün) 1 x Programmier-LED
Ausgangsstrom	0,5A @ 125V DC 1A @ 24V DC
Anschlusskabel	0,25mm ² bis 1,5mm ²
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	Betrieb -40°C...70°C
Max. Luftfeuchte	<90RH
Entflammbarkeit	Nicht entflammbar
Montage	Aufputz
Farbe	Lichtgrau
Abmessungen	55x88,1x21,6 mm (BxLxH)
KNX-Zertifikat	Nein
Konfiguration	ETS-Software ab Vers. 4

Das Gerät zeigt detektierte Flüssigkeit via LED, Alarmsummer und einem Relais-Ausgang an. Per ETS-Software kann LED und Summer beeinflusst konfiguriert werden.

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 Wasserdetektor dient zum Erkennen von wasser-basierenden Flüssigkeiten um deren Austritt frühzeitig anzuzeigen. Er ist als Komponente 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. 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 Kontakte zur Detektion elektrisch nicht vom Potential des KNX-BUS getrennt sind.

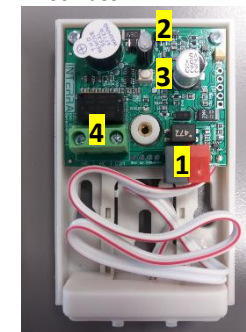
CE-Zeichen

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

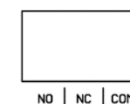


- 1 KNX BUS-Klemme
Anschluss an den KNX-BUS (im Lieferumfang enthalten).
- 2 Status-LED
Die LED leuchtet im Programmiermodus. Sie gibt zudem Auskunft über die anstehende KNX-BUS-Spannung.
- 3 Programmier-taste
Für die Programmierung mit der ETS-Software. Betätigen

Sie diese mit einem langen dünnen, elektrisch nicht leitenden Gegenstand.

4 Relais

Wird im Alarmfall ausgelöst. Anschluss wie folgt:



- NO = Normally open
- NC = Normally closed
- COM = Gemeinsamer Anschluss

Die beiliegenden Schrauben und Dübeln dienen zum Befestigen des Gehäuses an der Wand. Für den Anschluss des KNX BUS-Kabels öffnen Sie das Gehäuse mit der an der Front befindlichen Schraube und führen Sie das Kabel über die rückseitigen Öffnungen ein. Der Fuß mit den Kontakten muss nach unten verschoben werden bis zum Boden.

Importeur

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