

1x1 SICHERHEIT UND GRUNDLAGEN



EA 36.32 knx

Technische Daten		Sicherheitshinweise / Bestimmungsgemäße Verwendung
Anschlussspannung:	24 V DC (KNX-Busspannung)	WANRUNG! ES BESTEHT GEFAHR DURCH EINEN ELEKTRISCHEN SCHLAG ODER BRANDGEFAHR! !!!Einbau, Anschluss und Montage dürfen ausschließlich von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden!!!
Busstrom:	< 10 mA	⚠ Nur an die auf dem Gerät angegebene Spannung und Frequenz anschließen! [KNX-Busspannung (Nennspannung 29V)]
Bussystem:	KNX-TP/S	⚠ Bei Eingriffen oder Änderungen am Gerät erlischt die Garantie!
Eingänge:	3x Binäre Eingänge (INPUT 1 / 2 / 3) Eingang 2/3 (INPUT 2/3) auch als Temperaturfühler-Eingang (PT1000 / Müller TF06) konfigurierbar (dadurch Belegung beider Eingänge 2 und 3).	⚠ Das Gerät ist so zu installieren, dass auch außergewöhnlich hohe Störstrahlung die Funktion nicht beeinträchtigen kann!
Ausgänge	2x Ausgänge (OUTPUT 1, OUTPUT 2) - konfigurierbar als LED-Treierausgang (< 3 mA) - konfigurierbar als „Open-Collector“ Ausgang mit folgenden Spezifikationen: <ul style="list-style-type: none">▪ ext. Spannungsversorgung $U_{max.} = 50 \text{ V DC}$▪ max. Strom ($I_{max.} = 80 \text{ mA}$)▪ Max. Ausgangsleistung ($P_{max.} = 200 \text{ mW}$)▪ Ausgangsspannungspiegel Low = 0,5 V DC	⚠ Installation und Anschluss dürfen nur entsprechend den nationalen Bau- und Elektrovorschriften / Sicherheitsbestimmungen durchgeführt werden! ⚠ Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb bzw. müssen sofort außer Betrieb genommen werden! ⚠ Beachten Sie die Vorschriften und Hinweise aus dem Handbuch „Haus- und Gebäudesystemtechnik“ des ZVEI/ZVEH. Dies gilt insbesondere für die fachgerechte Verlegung der Busleitungen und die Inbetriebnahme des KNX Gerätes.
Zulässige Umgebungstemperatur:	-5° ... +45 °C	⚠ Das Gerät ist zur Verwendung für folgende Aufgaben vorgesehen: Taster-Schnittstellen (Binäreingänge) zur Aufnahme von Schaltbefehlen sowie Ausgabe von erhaltenen Schaltbefehlen über die integrierten Binärausgänge. Anbindung an die Gebäudesystemtechnik, Datenübertragung und Regelung per Bus-System.
Gehäuse:	selbstverlöschendes Thermoplast	⚠ Das Gerät ist für den Betrieb gemäß den aufgeführten technischen Daten geeignet.
Einbau:	Unterputz (Hohlwanddose)	⚠ Das Gerät ist ausschließlich zum Einsatz in trockenen Räumen geeignet.
Anschlussart:	Schraubenklemmen (Aufzugsklemmen)	⚠ Das Gerät ist nicht geeignet für sicherheitsrelevante Aufgaben, wie z.B. Fluchttüren, Brandschutzeinrichtungen, Gärkeller etc.
Schutzart:	IP 20 nach DIN EN 60529	
Schutzklasse:	III bei bestimmungsgemäßer Montage	
Bestimmungswidrige Verwendung / Entsorgung		
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Das Gerät ist nicht für eigenmächtige bauliche Veränderungen, Reparaturen und sicherheitsrelevante Aufgaben vorgesehen. ▶ Das Gerät ist nicht für den Einsatz im Außenbereich und in Nasszellen vorgesehen. ▶ Das Gerät ist nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben geeignet. Die Steuerung des Gerätes dient alleine für Komfortfunktionen im Bereich der Gebäudeautomation. ▶ Die bestimmungswidrige Verwendung des Gerätes kann zu Sach- und Personenschäden führen. ▶ Das Gerät ist umweltgerecht und entsprechend den Elektrovorschriften zu entsorgen. 		
Anschlussbild / Mögliche Anschlussvarianten (Beispiele)		
<p>Eingänge konfiguriert als Binäreingänge Ausgänge als LED Treiber konfiguriert</p> <p>Eingang 1 = Binäreingang, Eingang 2/3 = Temperaturfühlereingang Ausgänge in Betriebsart „OPEN-COLLECTOR“</p>		

Service:

Hugo Müller GmbH & Co KG
Karlsruhe 90
D-78054 VS-Schwenningen
Deutschland
+49 7720 80836
www.hugo-mueller.de



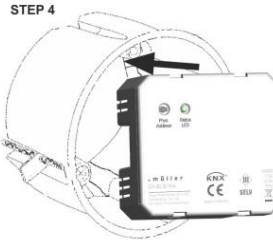
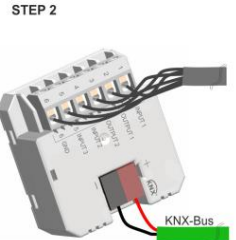
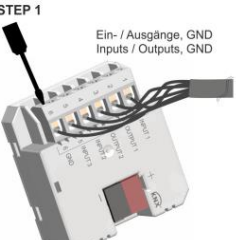
Montage

⚠ Vor Montage- und Installationsarbeiten Spannung freischalten und Spannungsfreiheit prüfen! ⚡

⚠ Beachten Sie unbedingt die weiteren, oben aufgeführten Sicherheitshinweise!

- ▶ Das Gerät ist für die Montage in einer Unterputzdose vorgesehen.
- ▶ Bitte achten Sie darauf, dass kein Staub in das Gerät gelangt.

STEP 1: Anschluss der benötigten Ein-/Ausgänge gemäß Schaltbild durchführen.



Montage-Hinweis: Beim Platzieren des Gerätes in der Unterputzdose darauf achten, dass keine Leitungen eingeklemmt oder gequetscht werden.

1x1 SAFETY INSTRUCTIONS AND BASICS



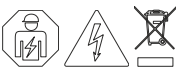
EA 36.32 knx

Technical data

Power supply:	24 V DC (via KNX bus voltage)
Bus current:	< 10 mA
Bus system:	KNX-TP/S
Inputs:	3x binary Inputs (INPUT 1 / 2 / 3) Input 2/3 can also be used as Input for external temperature probes (PT1000 / Müller TF06). This function requires use of both Inputs (2 and 3).
Outputs:	2x outputs (OUTPUT 1, OUTPUT 2) - Can be configured as LED-driver (< 3 mA) - Can be configured as „Open-collector“ output with the following specifications: <ul style="list-style-type: none">▪ ext. supply voltage (U_{max}) = 50 V DC▪ max. switching current (I_{max}) = 80 mA▪ max. switching power (P_{max}) = 200 mW▪ Voltage level on low signal = 0,5 V DC
Permitted ambient temperature:	-5° ... +45 °C
Housing:	self-extinguishing thermoplastic
Mounting:	Flush-mount (hollow-wall box)
Type of connection:	KNX bus terminal
Type of protection:	IP 20 to DIN EN 60529
Class of protection:	III when installed according to regulations

Service:

Hugo Müller GmbH & Co KG
Karlsruhe 90
D-78054 VS-Schwenningen
Germany
+49 7720 80836
www.hugo-mueller.de



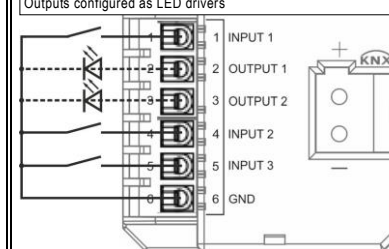
Safety instructions / Intended use

CAUTION! DANGER OF FIRE AND ELECTRIC SHOCK!
 !!!Installation and assembly of electrical equipment must be carried out only by a skilled person!!!

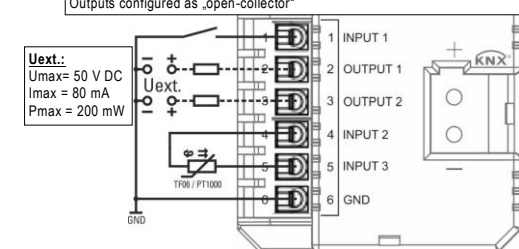
- ⚠ Connect only to suitable supply voltage [KNX bus voltage (nominal voltage 29V)].
- ⚠ Warranty void if housing opened by unauthorized person!
- ⚠ The electronic circuit is protected against a wide range of external influences. Incorrect operating may occur if external influences exceed certain limits!
- ⚠ Installation and assembly of electrical equipment must be in accordance with national building, electrical and safety codes!
- ⚠ Defective devices / sensors have to be put out of service immediately!
- ⚠ Observe the regulations and instructions in the ZVEI/ZVEH handbook (building system technology). Especially the professional installation of the bus lines and the professional installation and start-up of KNX devices must be observed!
- ⚠ The device fits for the particular use of the following tasks: monitoring of the air quality in building systems technology (schools, offices, hotels, conference venue etc.), data transfer and regulation via bus system.
- ⚠ The device is intended for use in accordance with the defined technical data.
- ⚠ Operate the device exclusively in a dry room!
- ⚠ The device is not qualified for security relevant tasks such as emergency doors, fire protection equipment, fermenting cellar s etc.

Input / Output Description (examples)

Inputs configured as binary inputs
Outputs configured as LED drivers



Input 1 = binary input, Input 2/3 = temperature probe input
Outputs configured as „open-collector“



Assembly

⚠ Disconnect device from power supply for wiring and installation purposes! Check power supply is disconnected!

⚠ Attention! You have to check and consider the safety instructions above!

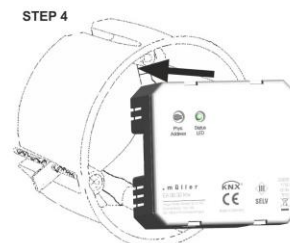
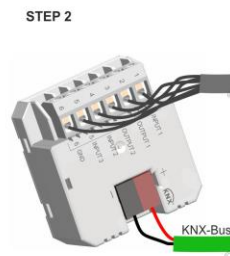
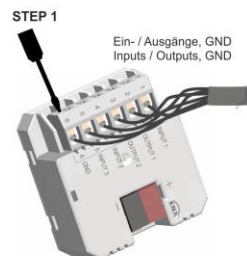
- ▶ This device is suitable for mounting in a flush-mounting box.
- ▶ Ensure that no dust gets inside of the device.

STEP 1: Connect the required inputs / outputs according to the schematics diagram.

STEP 2: Connect the KNX bus cable according to the color-coded connectors.

STEP 3: After wiring, press the “programming button” to set the device into programming mode for addressing & configuration via ETS application.

STEP 4: Place / install device into the hollow-wall box.



Installation note: Make sure that no wires are pinched or squeezed when placing the device into the hollow-wall box.