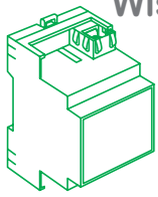


[DE] - Gebrauchsanleitung

Art.-Nr. LSS100100



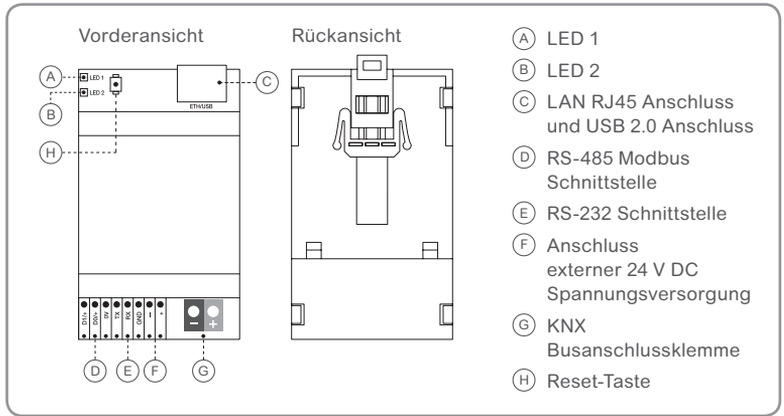
Wiser for KNX
Logik Controller



KNX/Modbus/BACnet/IP



Anschlüsse, Bedien- & Anzeigeelemente



Zu Ihrer Sicherheit



Achtung

Alle Tätigkeiten am Gerät dürfen nur durch eine Elektrofachkräfte erfolgen. Beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX Richtlinien.



Achtung

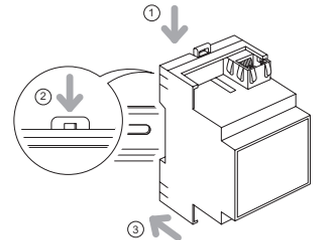
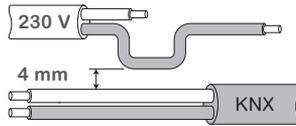
Wiser for KNX muss über eine Schutzkleinspannung (SELV) und einen zertifizierten Schwachstromkreis (LPS), gemäß IEC 60950-1 versorgt werden.

Montage des Wiser for KNX



Achtung

Der Sicherheitsabstand nach IEC 60664-1 muss gewährleistet sein. Zwischen den Einzeladern der 230V Leitung und der KNX Busleitung ist ein Abstand von mindestens 4mm einzuhalten.



- ① Stecken Sie den Controller zuerst oben auf die Hutschiene.
- ② Lassen Sie dann das Gerät unten einschnappen.
- ③ Schließen Sie zuerst LAN und Busleitungen an. Der Anschluss der Versorgungsspannung sollte zum Schluss erfolgen.

Funktion

Der Wiser for KNX Controller kann zur WEB Visualisation und als Logikmodul für komplexe Funktionen in KNX und ModBus-Systemen eingesetzt werden.

Funktion:

- > Logikfunktion
- > WEB Visualisation (PC, Touchpads)
- > Gateway-Funktion (KNX, Modbus RTU/TCP)
- > BACnet Server
- > RS 232 Schnittstelle zur Integration von AV und anderen RS 232 Geräten
- > Kalenderfunktion
- > Kamera-Streaming
- > Historienaufzeichnung

Technische Daten

Spannung	24 V DC	Anschlüsse	
Leistungsaufnahme	2 W	KNX Anschluss	KNX Busklemme 2 x 0,8 mm
LED 1	Grüne LED (CPU Auslastung)	Spannungsversorgung	Klemme, 0,5 mm ² -1,5 mm ²
LED 2	Grüne LED (Betrieb) Rote LED (Reset)	Serielle Schnittstelle	Klemme, 0,5 mm ² -1,5 mm ²
Schnittstelle	1x KNX 1x 10BaseT/100BaseTX 1x RS485 (inkl. 47 kΩ Widerstand, ohne Abschlusswiderstand) 1x RS232 1x USB 2.0 1x Reset-Taste	Umgebungstemperatur	-5°C bis +45°C
		Einsatz	Kann in Höhen bis zu 2000 m über dem Meeresspiegel verwendet werden
		Max. Feuchtigkeit	93%, nicht kondensierend
		Masse (HxBxT)	90 x 52 x 58 mm

Werkseinstellungen

Werks IP Konfiguration

Benutzername:	admin
Paßwort:	admin
IP Adresse:	192.168.0.10
Subnet:	255.255.255.0

Nähere Informationen über Einstellungen, Programmierung und Konfiguration entnehmen Sie bitte dem Wiser for KNX Produkthandbuch. Das Produkthandbuch ist bei Ihrem örtlichen Schneider Electric Vertriebsbüro zu erhalten.

www.schneider-electric.com

Status LED

Betriebszustände

Normalbetrieb	
Geräte-Reset	Reset-Taste < 10 sec. drücken.
Reset der IP-Einstellungen auf Werksstandard	Reset-Taste > 10 sec. drücken.
Reset der IP-Einstellungen, des Benutzernamens, des Paßwortes auf Werksstandard UND Projekt Löschung	Reset-Taste > 10 sec. drücken, dann loslassen, und nochmals Reset-Taste > 10 sec. drücken.

LED 1 Status

Grüne LED blinkt proportional zur CPU-Auslastung

LED 2 Status

- Grüne LED leuchtet ständig
- LED ständig Rot
- LED blinkt Rot
- LED blinkt kurz Rot

Falls Sie technische Fragen haben, kontaktieren Sie bitte Ihr örtliches Kundenzentrum.