

Alimentatori KNX - da guida DIN

KNX power supply units - DIN rail
Alimentateurs KNX - sur rail DIN
KNX-Spannungsversorgung - für DIN-Hutschiene
Alimentadores KNX - de guía DIN
Alimentadores KNX - para calha DIN
Alimentatoare KNX - pentru şina DIN

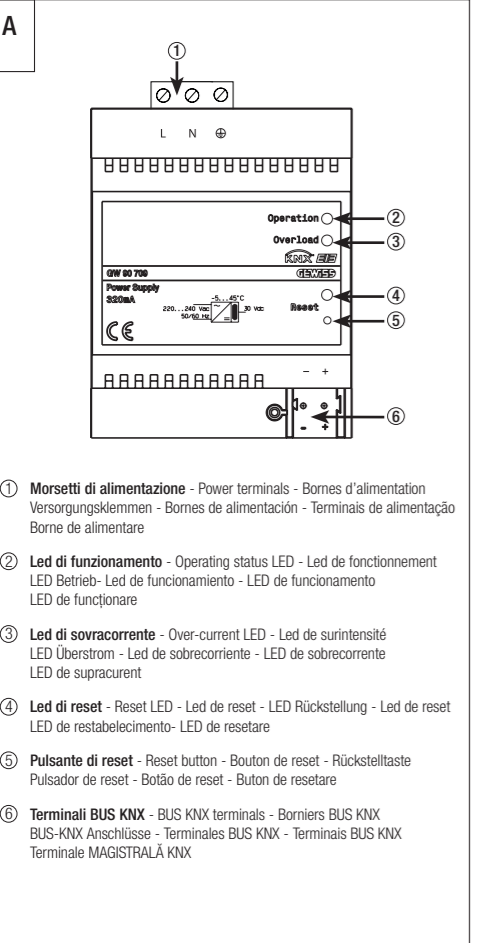


GW 90709

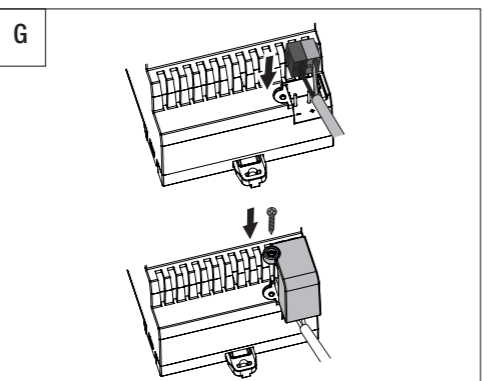
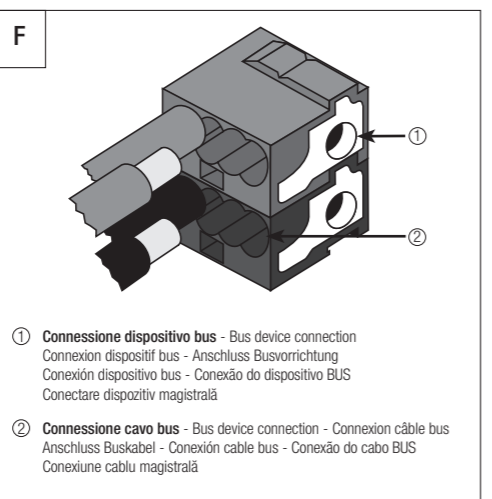
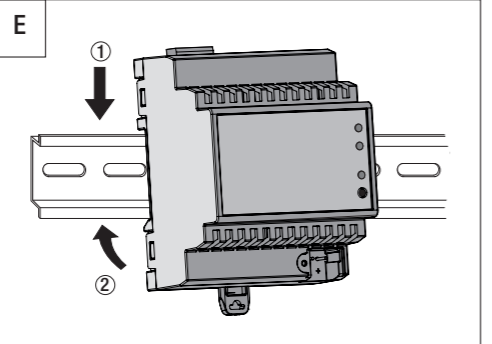
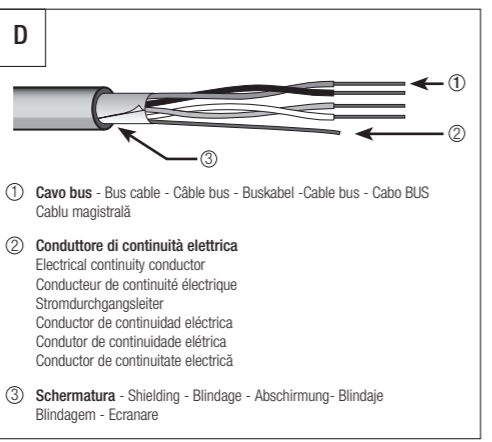
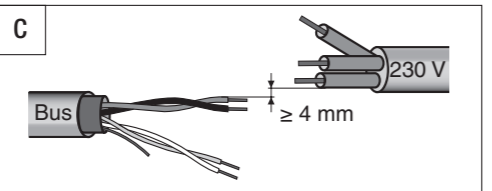
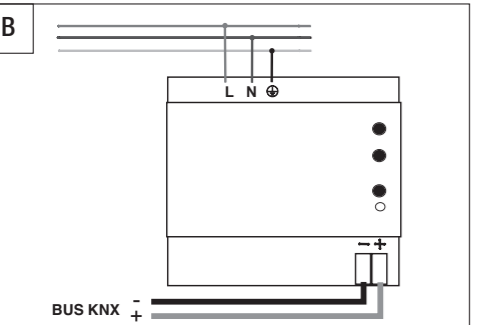
320 mA

GW 90710

640 mA



- 1 Morsetti di alimentazione - Power terminals - Bornes d'alimentation - Bornes de alimentación - Terminais de alimentação
- 2 Led di funzionamento - Operating status LED - Led de fonctionnement - LED Betrieb - Led de fonctionnement - LED de fonctionnement
- 3 Led di sovraccorrente - Over-current LED - Led de surintensité - LED Überstrom - Led de sobrecorriente - LED de sobrecorrente - LED de supracurrente
- 4 Led di reset - Reset LED - Led de reset - LED Rückstellung - Led de reset
- 5 Pulsante di reset - Reset button - Bouton de reset - Rückstelltaste - Pulsador de reset - Botão de reset - Buton de resetare
- 6 Terminali BUS KNX - BUS KNX terminals - Borniers BUS KNX - BUS-KNX Anschlüsse - Terminales BUS KNX - Terminais BUS KNX - Terminal MAGISTRALĂ KNX



ITALIANO

- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'adozione delle istruzioni di sicurezza e di utilizzo; pertanto è necessario conservarle. Assicurarsi che queste istruzioni siano ricevute dall'installatore e dall'utente finale.
- Questo prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e/o pericoloso. In caso di dubbio contattare il SAT Servizio Assistenza Tecnica GEWISS.
- Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei e manomessi del prodotto acquistato.
- Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via D. Bosatelli, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

Il simbolo del cassetto barrato, ove riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. Presso i rivenditori con superficie di vendita di almeno 400 m² è possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti da sfralci con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. GEWISS partecipa attivamente alle operazioni che favoriscono il corretto reimpiego, riciclaggio e recupero delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- n. 1 Alimentatore KNX - da guida DIN
- n. 1 Morsetto bus
- n. 1 Coperchio con vite
- n. 1 Manuale di installazione e uso

FUNZIONI

L'alimentatore KNX fornisce l'alimentazione necessaria ai dispositivi di una linea bus KNX, generando una bassissima tensione di sicurezza (SELV) di 30 Vcc. La corrente massima di uscita è di 320 mA per l'alimentatore GW90709 e di 640 mA per l'alimentatore GW90710; la scelta del tipo di alimentatore è funzione dell'assorbimento massimo dei dispositivi KNX connessi sulla linea. Per ogni linea bus è richiesta la presenza di almeno un alimentatore. L'alimentatore integra una bobina di disaccoppiamento interna allo scopo di isolare il traffico dati dall'alimentazione. Il collegamento al bus è realizzato attraverso apposito morsetto nero/rosso. L'alimentatore è protetto contro il corto circuito e prevede una limitazione della corrente massima di uscita. Il LED verde (Operation) segnala quando l'alimentatore è pronto per il funzionamento. Un assorbimento troppo elevato di corrente ($I > I_{max}$) è segnalato attraverso il LED rosso di sovraccorrente (Overload).

Il pulsante di RESET permette il reset di tutti i dispositivi connessi sul bus.

Quando il pulsante viene premuto brevemente, utilizzando un utensile appuntito, la tensione di uscita è interrotta per un tempo di 20 secondi.

SIGNIFICATO DEI LED

Durante una operazione di RESET il led rosso di RESET è acceso.

LED di funzionamento - Operation (verde)	LED di sovraccorrente $I > I_{max}$ (rosso)	
ON	OFF	Normale funzionamento
ON	ON	Sovraccorrente: la corrente in uscita è troppo elevata ($I > I_{max}$)
OFF	ON	Linea bus in corto circuito
OFF	OFF	Dispositivo non alimentato

In caso di sovraccorrente, rimuovere dal bus i dispositivi che causano la corrente oltre la soglia di corrente massima di uscita.
In caso di corto circuito della linea bus rimuovere la causa del corto circuito. Entro 6 secondi max. l'alimentatore ripristina la tensione in uscita.

INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: l'installazione del dispositivo deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato, seguendo la normativa vigente e le linee guida per le installazioni KNX.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE KNX

1. La distanza massima tra l'alimentatore ed il dispositivo KNX più lontano nell'impianto deve essere di 350m.
2. Su una stessa linea possono essere presenti al massimo 2 alimentatori; in tal caso la distanza tra i due alimentatori deve essere almeno di 200m.
3. Nel caso in cui in una installazione siano presenti 30 o più dispositivi KNX su un cavo di lunghezza inferiore ad uguale ai 10m (esempio quadri di distribuzione) è necessario posizionare l'alimentatore nelle immediate vicinanze.
4. Mantenere una distanza di almeno 4 mm tra i cavi singolarmente isolati della linea bus e quelli della linea elettrica (figura C).
5. Non danneggiare il conduttore di continuità elettrica della schermatura (figura D).

ATTENZIONE: i cavi di segnale del bus non utilizzati e il conduttore di continuità elettrica non devono mai toccare elementi sotto tensione o il conduttore di terra!

MONTAGGIO SU GUIDA DIN

Montare l'alimentatore su guida DIN da 35 mm nel seguente modo (figura E):
1. Inserire l'accogliere superiore del dispositivo nella guida DIN.
2. Ruotare il dispositivo e bloccarlo sulla guida DIN agendo sulla linguetta di fissaggio.

CONNESSIONI ELETTRICHE

ATTENZIONE: disinserire la tensione di rete prima di connettere il dispositivo alla rete elettrica!

La figura B mostra lo schema delle connessioni elettriche.

1. Collegare il filo rosso del cavo bus al morsetto rosso (+) del terminale e il filo nero al morsetto nero (-). Ai terminali bus si possono collegare fino a 4 linee bus (filo dello stesso colore nello stesso morsetto) (figura F).
2. Isolare lo schermo, il conduttore di continuità elettrica e i rimanenti fili bianco e giallo (filo dello stesso colore nello stesso morsetto).
3. Inserire il morsetto bus negli appositi piedini del dispositivo. Il corretto senso di inserzione è determinato dalle guide di fissaggio. Isolare il morsetto bus usando l'apposito coperchietto, che deve essere fissato al dispositivo con la sua vite. Il coperchietto garantisce la separazione minima di 4 mm tra i cavi di potenza e i cavi bus (figura G).
4. Collegare l'alimentazione agli appositi morsetti a vite.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione in ingresso 220 - 240 Vca, 50-60 Hz

Potenza massima assorbita (GW90709) 25 VA (GW90710) 50 VA

Potenza dissipata (GW90709) 4 W (GW90710) 8 W

Tensione di uscita 30 Vcc ± 2 Vcc (SELV)

Corrente massima di uscita (GW90709) 320 mA (GW90710) 640 mA

Corrente di corto circuito (GW90709) < 1 A (GW90710) < 1,5 A

Tempo di back up (a corrente nominale) 200 ms circa

Elementi di visualizzazione 1 LED verde di funzionamento
1 LED rosso di sovraccorrente
1 LED rosso di reset

Elementi di comando 1 pulsante di reset (accessibile con utensile appuntito)

Ambiente di utilizzo Interno, luoghi asciutti

Temperatura di funzionamento -5 ÷ +45 °C

Temperatura di stoccaggio -25 ÷ +70 °C

Umidità relativa Max 93% (non condensante)

Connessione al bus Morsetto ad innesto, 2 pin Ø 1 mm

Connessioni elettriche Morsetti estratti a vite
Sezione max. cavi 2,5 mm²

Grado di protezione IP20

Dimensione 4 moduli DIN

Riferimenti normativi Direttiva bassa tensione 2014/35/EU
Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU, EN 50090

Certificazioni KNX/EIB

ENGLISH

- Device safety is only guaranteed when the safety and usage instructions are respected, so keep them handy. Make sure these instructions are received by the installer and end user.

- This product must only be used for the purpose for which it was designed. Any other form of use should be considered improper and/or dangerous. If you have any doubts, contact the GEWISS SAT technical support service.

- The product must not be modified. Any modification will annul the warranty and may make the product dangerous.

- The manufacturer cannot be held liable for any damage if the product is improperly or incorrectly used or tampered with.

- Contact point indicated for the purposes of fulfilling the applicable EU directives and regulations:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via D. Bosatelli, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m², if they measure less than 25cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials. GEWISS actively takes part in operations that sustain the correct salvaging and re-use or recycling of electric and electronic equipment.

TECHNICAL DATA

Input power supply voltage: 220 - 240 Vca, 50-60 Hz

Max. power consumption (GW90709) 25 VA (GW90710) 50 VA

Dispersed power (GW90709) 4 W (GW90710) 8 W

Output voltage 30 Vdc ± 2 Vdc (SELV)

Maximum output current (GW90709) 320 mA (GW90710) 640 mA

Short-circuit current (GW90709) < 1 A (GW90710) < 1,5 A

Back up time (rated current) approximately 200 ms

Display elements 1 green operating status LED
1 red over-current LED
1 red reset LED

Control elements 1 reset button (accessible with a sharp tool)

Ambit of use Indoors, dry places

Operating temperature -5 ÷ +45 °C

Storage temperature -25 ÷ +70 °C

Relative humidity Max 93% (no condensation)

Bus connection 2-pin Ø 1 mm plug connector

Electrical connections Extractable screw terminals
Maximum cable cross-section: 2,5 mm²

Protection rating IP20

Size 4 DIN modules

Reference standards Low Voltage Directive 2014/35/EU
Electromagnetic Compatibility Standard 2014/30/EU, EN 50090

Certifications KNX/EIB

FRANÇAIS

- La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les consignes de sécurité et d'utilisation sont observées ; aussi, s'avère-t-il nécessaire de les conserver. S'assurer que ces consignes ont été reçues par l'installateur et par l'utilisateur final.

- Ce produit est uniquement destiné à l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et/ou dangereuse. En cas de doute, contacter le service d'assistance technique SAT GEWISS.

- Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification invalide la garantie et peut rendre le produit dangereux.

- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable des dommages éventuels dérivant d'un usage impropre, erroné ou bien d'une altération du produit acheté.

- Point de contact indiqué en application des directives et des réglementations UE applicables :

In the event of an over-current, disconnect the devices that cause the current consumption over the maximum output threshold.
In the event of a short-circuit, disconnect the cause of the short-circuit.<

DONNEES TECHNIQUES

Tension d'alimentation en entrée	220-240Vca, 50-60 Hz
Puissance maximum absorbée (GW90709)	25 VA (GW90710) 50 VA
Puissance dissipée (GW90709)	4 W (GW90710) 8 W
Tension en sortie	30 Vcc ± 2 Vcc (SELV)
Courant maximum de sortie (GW90709)	320 mA (GW90710) 640 mA
Courant de court circuit (GW90709)	< 1 A (GW90710) < 1,5 A
Temps de back up (à courant nominal)	200 ms environ
Éléments d'affichage	1 LED verte de fonctionnement 1 LED rouge de surintensité 1 LED rouge de reset
Éléments de commande	1 bouton de reset (accessible avec un outil pointu)
Milieu d'utilisation	A l'intérieur, lieux secs
Température de fonctionnement	-5 ÷ +45 °C
Température de stockage	-25 ÷ +70 °C
Humidité relative	Max. 93% (sans condensation)
Connexion au bus	Borne à fiche, 2 pin Ø1 mm
Connexions électriques	Bornes extractibles à vis Section max. câbles 2,5 mm²
Degré de protection	IP20
Dimension	4 modules DIN
Normes de référence	Directive basse tension 2014/35/EU Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/EU, EN 50090
Certifications	KNX/EIB

DEUTSCH

- Die Sicherheit des Geräts wird nur bei Anwendung der Sicherheits- und Bedienungsanweisungen garantiert; daher müssen diese aufbewahrt werden. Sicherstellen, dass der Installateur und der Endbenutzer diese Anweisungen erhalten.
- Dieses Produkt darf nur für den Einsatz vorgesehen werden, für den es ausdrücklich konzipiert wurde. Jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und/oder gefährlich zu betrachten. Im Zweifelsfall den technischen Kundendienst SAT von GEWISS kontaktieren.
- Das Produkt darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.
- Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden, die aus unsachgemäßem oder falschem Gebrauch oder unsachgemäßem Eingriffen am erworbenen Produkt entstehen.
- Angabe der Kontaktstelle in Übereinstimmung mit den anwendbaren EU-Richtlinien und -Regelwerken:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via D. Bosatelli, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelleiste für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Kauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht. Gewiss beteiligt sich aktiv an den Aktionen für die korrekte Wiederverwendung, das Recycling und die Rückgewinnung von elektronischen und elektronischen Geräten.

PACKUNGSHINHALT

- 1 St. KNX-Spannungsversorgung - für DIN-Hutschiene
1 St. Busklemme
1 St. Deckel einschl. Schraube
1 St. Installations- und Bedienungsanleitung

KURZBESCHREIBUNG

Die KNX Spannungsversorgung liefert die erforderliche Stromversorgung für die Geräte einer KNX Buslinie, und generiert eine sehr niedrige Sicherheitsspannung (SELV) von 30 V Gleichspannung. Der maximale Ausgangsstrom beträgt bei der Spannungsversorgung GW90709 320 mA und bei der Spannungsversorgung GW90710 640 mA. Die Auswahl der Spannungsversorgung erfolgt anhand der maximalen Leistungsaufnahme der angeschlossenen KNX-Geräte. Jede Buslinie erfordert mindestens eine Spannungsversorgung. In der Spannungsversorgung befindet sich eine Drossel, um den Datenverkehr der von der Stromversorgung zu trennen. Die Verbindung mit dem Bus erfolgt mittels der entsprechenden schwarz/roten Klemme. Die Spannungsversorgung ist geschützt gegen Kurzschlüsse und verfügt über eine Begrenzung des maximalen Ausgangsstroms. Die grüne LED (Operation) zeigt an, wenn die Spannungsversorgung betriebsbereit ist. Ein zu hohe Stromaufnahme (>I_{max}) wird durch das Einschalten der roten Überstrom-LED (Overload) angezeigt. Mit der RESET Taste können alle an den Bus angeschlossenen Geräte zurück gesetzt werden. Beim kurzen Drücken der Taste mit einem spitzen Werkzeug wird die Ausgangsspannung für 20 Sekunden unterbrochen.

BEDEUTUNG DER LED

Bei einem RESET-Vorgang schaltet sich die rote RESET LED ein.



IT Seguire le istruzioni e conservare per la consegna all'utente finale. Evitare qualsiasi uso improprio, manomissioni e modifiche. Rispettare le vigenti norme sugli impianti - EN Follow the instructions and keep them safe for delivery to the end user. Avoid any misuse, tampering and modifications. Comply with the current regulations regarding the systems - FR Observer les consignes et les conserver pour la livraison à l'utilisateur final. Éviter tout usage improprio, interventions illicites et modifications. Respecter les normes en vigueur sur les installations - DE Befolgen Sie die Anweisungen und bewahren Sie diese für eine Weitergabe an den Endbenutzer auf.Ursachengäbler Gebrauch, Manipulationen und Änderungen sind zu vermeiden.Beachten Sie die für die Anlagen geltenden einschlägigen Normen - ES Respetar las instrucciones y conservarlas para la entrega al usuario final. Evitar todo uso impropio, alteraciones y modificaciones. Respetar las normas vigentes sobre las instalaciones - PT Siga as instruções e guarde-as para entrega ao utilizador final. Evite qualquer uso indevido, violações e modificações. Cumpra os regulamentos em vigor em matéria de sistemas - RO Respectați instrucțiunile și păstrați-le într-un loc sigur pentru a le putea înmâna în stare nealterată utilizatorului final. Evitați utilizarea necorespunzătoare și efectuarea de modificări. Respectați reglementările în vigoare privind sistemele

Betriebs-LED Operation (grün)	Überstrom-LED I>max (rot)	
EIN	AUS	Normaler Betrieb
EIN	EIN	Überstrom: Der Ausgangsstrom ist zu hoch (I>max)
AUS	EIN	Kurzschluss der Buslinie
AUS	AUS	Keine Stromversorgung des Geräts

Bei Überstrom die Vorrichtungen vom Bus entfernen, die die Stromaufnahme über den zulässigen oberen Grenzwert für Ausgangsstrom hinaus verursachen. Im Falle eines Kurzschlusses der Busleitung die Ursache für den Kurzschluss beseitigen. Innerhalb von max. 6 Sekunden stellt das Netzgerät die Spannung am Ausgang wieder her.

INSTALLATION

ACHTUNG: Ausschließlich qualifiziertes Personal darf die Vorrichtung entsprechend den geltenden Richtlinien und Leitfäden für KNX-Installatoren installieren.

HINWEISE ZUR INSTALLATION KNX

1. Die maximale Entfernung zwischen Spannungsversorgung und dem am weitesten entfernten KNX-Gerät der Anlage beträgt 350 m.

2. In der gleichen Linie können maximal 2 Spannungsversorgungen installiert sein; in diesem Fall muss der Abstand zwischen den beiden Spannungsversorgungen mindestens 200 m betragen.

3. Falls in einer Installationssituation 30 oder mehr KNX-Geräte auf einer Kabellänge von 10 m, oder weniger, installiert sind (z.B. Verteilerkasten), muss die Spannungsversorgung in unmittelbarer Nähe installiert werden.

4. Ein Abstand von mindestens 4 mm ist zwischen den einzelnen, isolierten Kabeln der Busleitung und denen der elektrischen Leitung einzuhalten (Abbildung C).

5. Der Stromdurchgangsleiter der Abschirmung darf nicht beschädigt werden (Abbildung D).

ACHTUNG: Die nicht benutzten Signalkabel des Busses und der Stromdurchgangsleiter dürfen keinesfalls mit Strom führenden Elementen oder dem Erdleiter in Berührung kommen!

MONTAGE AUF DIN-SCHIENE

Die Spannungsversorgung auf folgende Weise auf der 35 mm DIN-Hutschiene montieren (Abb. E):

1. Schieben Sie die obere Einrastvorrichtung in die DIN-Schiene.

2. Das Gerät drehen und es durch Einwirken auf die Befestigungslasche an der DIN-Schiene ansetzen.

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

ACHTUNG: Die Netzspannung muss abgeschaltet werden, bevor die Vorrichtung an das Stromnetz angeschlossen wird!

Durante una operación de RESET el led rojo de RESET está encendido.

In der Abbildung B ist das Schema der elektrischen Anschlüsse dargestellt.

1. Den roten Draht des Buskabels an die rote Klemme (+) des Anschlusses und den schwarzen Draht an die schwarze Klemme (-) anschließen. An den Busanschluss können bis zu 4 Busleitungen angeschlossen werden (Drähte gleicher Farbe an ein und dieselbe Klemme) (Abbildung F).

2. Den Schirm, den Stromdurchgangsleiter und die restlichen weißen und gelben Drähte des Buskabels isolieren (falls ein Buskabel mit 4 Leitern verwendet wird), da diese nicht erforderlich sind (Abbildung D).

3. Die Busklemme in die entsprechenden Füße der Vorrichtung einstecken. Die korrekte Montagertätigkeit wird durch die Befestigungsführungen vorgegeben. Die Busklemme mit dem entsprechenden Deckel isolieren, der mit der Schraube am Gerät befestigt werden muss. Der Deckel garantiert einen Mindestabstand von 4 mm zwischen den Leistungskabeln und den Buskabeln (Abbildung G).

4. Die Spannungsversorgung an die entsprechenden Schraubklemmen anschließen.

TECHNISCHE DATEN**Eingangsspannung**

220-240Vac, 50-60 Hz

Maximale Leistungsaufnahme (GW90709)

25 VA
(GW90710) 50 VA

Verlustleistung:

(GW90709) 4W
(GW90710) 8W

Ausgangsspannung

30Vcc ± 2Vcc (SELV)

Maximaler Ausgangsstrom (GW90709)

320 mA

(GW90710)

640 mA

Kurzschlussstrom (GW90709)

< 1 A

(GW90710)

< 1,5 A

Pufferzeit

zirka 200 ms

Anzeigeelemente

1 grüne LED für Betrieb
1 rote LED für Überstrom
1 rote LED für Rückstellung

Bedienelemente

1 Rückstelltaste
(Betätigung mit spitzem Gegenstand)

Nutzungsumgebung

Innen, trockene Standorte

Betriebstemperatur

-5 ÷ +45 °C

Lagertemperatur

-25 ÷ +70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

max. 93% (ohne Kondensation)

Busanschluss

Einrastklemme, 2 pin Ø1 mm

Elektrische Anschlüsse

Herausziehbare Schraubklemmen
max. Kabeldurchmesser 2,5 mm²

Schutzgrad

IP20

Abmessungen

4 DIN-Module

Normverweise

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Richtlinie über der elektromagnetischen Kompatibilität 2014/30/EU, EN 50090

Zertifizierungen

KNX / EIB

ESPAÑOL

- La seguridad del equipo se garantiza solo si se respetan las instrucciones de seguridad y uso; por tanto, es necesario conservarlas. Asegurarse de que el instalador y el usuario final reciban estas instrucciones.
- Este producto deberá destinarse solo al uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Cualquier otro uso se debe considerar impropi o peligroso. En caso de duda, contactar con el SAT, Servicio de Asistencia Técnica GEWISS.
- El producto no debe ser modificado. Cualquier modificación anula la garantía y puede hacer peligroso el producto.
- El fabricante no puede ser considerado responsable por eventuales daños que derivan de usos impropios, errores y manipulaciones indebidas del producto adquirido.
- Punto de contacto indicado en cumplimiento de las directivas y reglamentos UE aplicables:



GEWISS S.p.a. Via D. Bosatelli, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - qualitymarks@gewiss.com

CONTENUTO DEL EMBALAJE

- n. 1 Alimentador KNX - de guía DIN
n. 1 Borna bus
n. 1 Tapa con tornillo
n. 1 Manual de instalación y uso
- FUNCIONES**
- El alimentador KNX suministra la alimentación necesaria a los dispositivos de una línea bus KNX, generando una baja tensión de seguridad (SELV) de 30 Vcc. La corriente máxima de salida es de 320 mA para el alimentador GW90709 y de 640 mA para el alimentador GW90710; la elección del tipo de alimentador es función de la absorción máxima de los dispositivos KNX conectados en la línea. Para cada linea bus se requiere la presencia de al menos un alimentador. El alimentador integra una bobina de desacoplamiento con el objetivo de aislar el tráfico de datos de la alimentación. La conexión al bus está realizada por medio de un apropiado borne negro/rojo. El alimentador está protegido contra cortocircuito y prevé una limitación de la corriente máxima de salida. El LED verde (Operación) señala cuando el alimentador está listo para el funcionamiento. Una absorción demasiado elevada de corriente (I>max) es señalada por medio del LED rojo de sobrecorriente (Overload). El pulsador de RESET permite el reset de todos los dispositivos conectados en el bus. Cuando el pulsador se presiona brevemente, utilizando una herramienta puntiaguda, la tensión de salida se interrumpe durante un tiempo de 20 segundos.

CONTÉNUO DA EMBALAGEM

- 1 Alimentador KNX - para caixa DIN
n. 1 Terminal BUS
n. 1 Tampa com parafuso
n. 1 Manual de instalação e uso

FUNÇÕES