

Code	90405	90405	90405	90405	
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies	
		Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln vorgenommen werden.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.	Travailler sur un réseau ne s'improvise pas, seul un électricien qualifié et habilité doit effectuer ce raccordement.	Werkzaamheden aan elektrische installaties mogen enkel door gekwalificeerde installateurs of geschoold personeel uitgevoerd worden en dit in overeenstemming met de elektrotechnische regels.
		Vor Montage Leitung spannungs-frei schalten!	Disconnect supply before installing!	Avant de commencer l'installation, assurez-vous que l'alimentation est coupée.	Netspanning uitschakelen alvorens te beginnen met de montage.
		Beachten Sie die länder-spezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien.	Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.	Respecter les réglementations spécifiques du pays et les directives KNX en vigueur.	Let op de landspecifieke voorschriften en de geldende KNX-richtlijnen.
		Downloaden Sie die Betriebsanleitung des Gerätes unter www.beg-luxomat.com . Lesen Sie dieses Beiblatt und die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieser Dokumente gehört zur bestimmungsgemäßigen Verwendung!	Download the operating instructions for the device from www.beg-luxomat.com . Read this supplementary sheet and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!	Téléchargez le mode d'emploi de l'appareil sur www.beg-luxomat.com . Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire et le mode d'emploi de l'appareil. La connaissance de ces documents fait partie de l'utilisation conforme !	Download de gebruiksaanwijzing van het apparaat van www.beg-luxomat.com . Lees dit aanvullende blad en de gebruiksaanwijzing voor dat u het apparaat in gebruik neemt. Kennis van deze documenten maakt deel uit van het beoogde gebruik!
Funktionsweise	Operation	Fonctionnement	Werkwijze		
	<p>Der BIA-4-KNX REG ist ein kompakter Binäreingang mit 4 Kanälen zur Steuerung von Leuchten, Jalousien usw. Die Eingänge können über konventionelle Schalter mit einer externen Spannung von 12 bis 230 V angesteuert werden. Die Verwendung als Impulszähler ist ebenfalls möglich.</p> <p>Zwei Taster und drei LEDs ermöglichen eine lokale Bedienung und eine Visualisierung des Gerätzustands. Zusätzlich zu den Eingangs-kanälen enthält das Gerät 16 unabhängige Logik- oder Zeitfunktionen.</p>	<p>The BIA-4-KNX REG is a compact binary input with 4 channels to control luminaires, shutter etc. The inputs can be connected to conventional switches with an external voltage of 12 to 230 V. The device can also be used as a pulse counter.</p> <p>Two buttons and three LEDs allow a local operation and a visualisation of the device state. In addition to the input channels, the device provides 16 independent logic or timer functions.</p>	<p>Le BIA-4-KNX REG est une entrée binaire compacte à 4 canaux pour la commande de luminaires, de stores, etc. Les entrées peuvent être commandées par des interrupteurs conventionnels avec une tension externe de 12 à 230 V. L'utilisation comme compteur d'impulsions est également possible.</p> <p>Deux boutons et trois LED permettent une utilisation locale et la visualisation de l'état de l'appareil.</p> <p>En plus des canaux d'entrée, le dispositif offre 16 fonctions logiques ou de temporisation indépendantes.</p>	<p>De BIA-4-KNX REG is een compacte binaire ingang met 4 kanalen voor de besturing van lampen, jaloezieën, enz. De ingangen kunnen worden bediend via conventionele schakelaars met een externe spanning van 12 tot 230 V. Gebruik als pulssteller is ook mogelijk.</p> <p>Twee toetsen en drie LED's maken lokale bediening en visualisering van de status van het apparaat mogelijk.</p> <p>Naast de ingangskanalen biedt het apparaat 16 onafhankelijke logische of timerfuncties.</p>	
Bedien- und Anzeigeelemente	Operating and display elements	Éléments de commande et d'affichage	Bedienings- en weergaveelementen		
	<p>1 Busklemme KNX TP</p> <p>2 KNX-Programmier-LED</p> <p>3 KNX-Taster für Programmier-modus</p> <p>4 LED mehrfarbig 1/1</p> <p>5 LED mehrfarbig Ch/M</p> <p>6 LED mehrfarbig 2/2</p> <p>7 Taster A1</p> <p>8 Taster B2</p> <p>9 Steckbare Schraubklemmen</p>	<p>1 Bus connector KNX TP</p> <p>2 KNX programming LED</p> <p>3 KNX button for programming mode</p> <p>4 LED multicolour 1/1</p> <p>5 LED multicolour Ch/M</p> <p>6 LED multicolour 2/2</p> <p>7 Button A1</p> <p>8 Button B2</p> <p>9 Plug-in screw terminals</p>	<p>1 Connecteur de bus KNX TP</p> <p>2 LED de programmation KNX</p> <p>3 Bouton KNX pour le mode de programmation</p> <p>4 LED multi-couleurs 1/1</p> <p>5 LED multi-couleurs Ch/M</p> <p>6 LED multi-couleurs 2/2</p> <p>7 Toets A1</p> <p>8 Toets B2</p> <p>9 Bornes à vis enfichables</p>	<p>1 Busconnector KNX TP</p> <p>2 LED KNX-programmering</p> <p>3 KNX-toets voor de programmeermodus</p> <p>4 LED veelkleurig 1/1</p> <p>5 LED veelkleurig Ch/M</p> <p>6 LED veelkleurig 2/2</p> <p>7 Toets A1</p> <p>8 Toets B2</p> <p>9 Insteekbare Schroefklemmen</p>	

Fig. 1

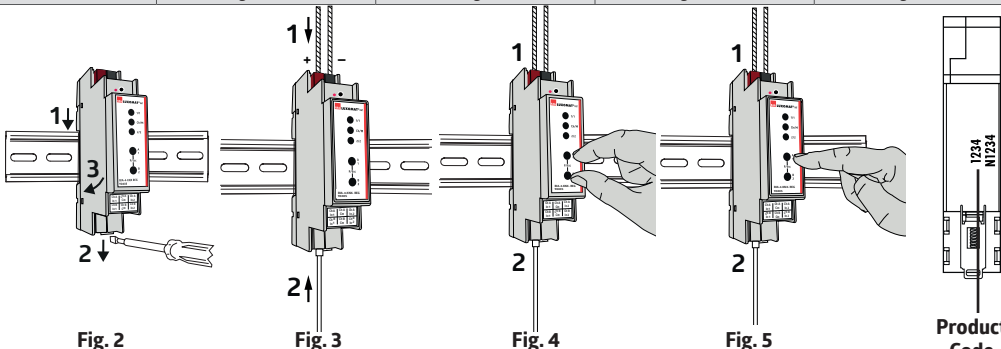


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

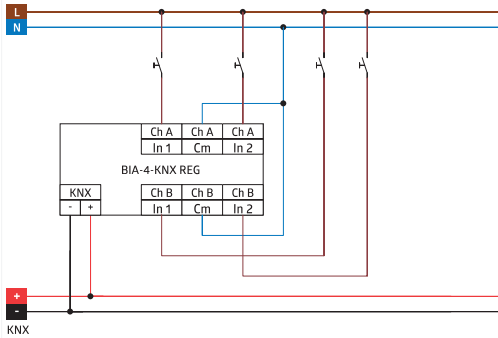
Fig. 5

Product Code

<p>► Fig. 2</p> <p>► Fig. 3</p> <p>► Fig. 1 + ► Fig. 4</p> <p>► Fig. 5</p>	<p>Gerät wird auf Hutschiene TH 35 nach EN 60715 montiert, indem man die Verankerung unten, z.B. mit einem Schraubendreher, löst und danach wieder „einschnappen“ lässt.</p> <p>Aktivierung und Deaktivierung des Programmiermodus über den versenkten KNX-Programmiersteller (3) oder durch gleichzeitiges Drücken auf beide Taster (7 und 8) möglich.</p> <p>Handbedienung und Statusanzeige</p> <p>Ist die Handbedienung für ein Kanalpaar aktiviert, kann über Taster A1 (7) das Bustelegramm von In1 und mit Taster B2 (8) von In2 ausgelöst werden, falls Eingang mit ETS konfiguriert ist. Die 1/1 LED (4) und 2/2 LED (6) dienen zur Statusanzeige des ausgewählten Kanalpaares während Handbedienung. Sie leuchten jeweils grün bei Druck auf Taster A1 (7) und B2 (8).</p>	<p>The device is mounted on DIN rails TH 35 according to EN 60715, by releasing the lower fixing e.g. with a screwdriver and clicking the device into place.</p> <p>The KNX programming mode is activated/deactivated either by pressing the flushed KNX programming button (3) or by simultaneously pressing the buttons (7 and 8).</p> <p>Manual operation and status display</p> <p>If manual operation of a channel pair is activated, the bus telegrams of In1 and In2 can be triggered by button A1 (7) and B2 (8), if input channel is configured by ETS.</p> <p>LED 1/1 (4) and LED 2/2 (6) are used to indicate state of selected channel pair while manual operation. They light green when the button A1 (7) or B2 (8) is pressed.</p>	<p>L'appareil est monté sur un rail DIN TH 35 selon EN 60715 en décalant l'accroche en partie inférieure, par ex. à l'aide d'un tournevis, puis en le laissant se placer.</p> <p>Le mode de programmation KNX est activé/désactivé soit en appuyant sur le bouton de programmation KNX creusé (3) soit en appuyant simultanément sur les boutons (7 et 8).</p> <p>Fonctionnement manuel et affichage de l'état</p> <p>Si le mode manuel d'une paire de canaux est activé, les télégrammes de bus de In1 et In2 peuvent être déclenchés par les boutons A1 (7) et B2 (8), si le canal d'entrée est configuré par ETS.</p> <p>Les LED 1/1 (4) et 2/2 (6) sont utilisées pour indiquer l'état de la paire de canaux sélectionnée en mode manuel. Elles s'allument en vert lorsque le bouton A1 (7) ou B2 (8) est pressé.</p>	<p>Apparaat wordt op DIN rail TH 35 volgens EN 60715 gemonteerd, door de verankering onder bijv. met een schroeven-draaier los te maken en deze vervolgens er weer in te klikken.</p> <p>De KNX-programmeermodus wordt ofwel door het indrukken van de gespoeld KNX-programmeertoets (3) of door het gelijktijdig indrukken van de toetsen (7 en 8) geactiveerd/gedeactiveerd.</p> <p>Handmatige bediening en statusweergave</p> <p>De LED Ch/M (5) licht op of knippert, wanneer het apparaat met succes door de KNX bus wordt gevoed.</p> <p>Door toets A1 (7) lang in te drukken, komt men in de handbedrijfmodus voor kanaalpaar A (Ch A In1/In2). Dit wordt aangeduid door het cyclisch enkel knippen van LED Ch/M (5) in oranje.</p> <p>Door toets B2 (8) lang in te drukken, zal de manuele werkingsmodus geactiveerd worden voor kanaalpaar B (Ch B In1/In2). Dit wordt aangegeven door het cyclisch dubbel knippen van LED Ch/M (5) in oranje.</p> <p>Is het handbedrijf van een kanaalpaar geactiveerd, dan kunnen de bustelegrammen van In1 en In2 door de toetsen A1 (7) en B2 (8) worden geactiveerd, wanneer het ingangskaanaal door de ETS is geconfigureerd.</p> <p>LED 1/1 (4) en LED 2/2 (6) worden gebruikt om de toestand van het geselecteerde kanaalpaar tijdens handbediening aan te geven. Ze lichten groen op wanneer de toets A1 (7) of B2 (8) wordt ingedrukt.</p>
	Anschluss KNX (1) und steckbare Schraubklemmen (2)	Connection KNX (1) and plug-in screw terminals (2)	Connexion KNX (1) et bornes à vis enclenchables (2)	Aansluiting KNX (1) en insteekbare Schroefklemmen (2)

90405	DE LED-Funktionsanzeigen	UK LED function indicators	FR Indicateurs de fonction LED	NL Indicatie LED's		
► Fig. 1 LED 1/1(4)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX Bus Spannung vorhanden. →LED leuchtet grün. ▪ Telegrammverkehr auf dem KNX Bus (Hauptlinie). →LED flackert grün. ▪ Fehler in der Kommunikation auf dem KNX Bus (Hauptlinie). →LED leuchtet kurzzeitig rot. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX Bus power active. →LED shines green. ▪ Telegram traffic on the KNX bus (main line). →LED flickers green. ▪ Communication error on the KNX Bus (main line). →LED shines red (shortly). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX Tension du bus active. →LED s'allume en verte. ▪ Trafic de télegrammes sur le bus KNX (ligne principale). →LED scintille en verte. ▪ Erreur de communication sur le bus KNX (ligne principale). →LED s'allume en rouge (brièvement). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX-busvermogen actief. →LED brandt groen. ▪ Telegramverkeer op de KNX-bus (hoofdlijn). →LED knippert groen ▪ Communicatiefout op de KNX-bus (hoofdlijn). →LED brandt rood (kort) 		
► Fig. 1 LED Ch/M (5)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Das Gerät arbeitet im normalen Betriebsmodus. →LED leuchtet grün. ▪ Der Programmiermodus ist aktiv. →LED leuchtet rot. ▪ Der Programmiermodus ist nicht aktiv. Handbedienung aktiv: Schalten erstes Kanalpaar (Ch A In1/In2). →LED blinkt kurz 1x orange. ▪ Der Programmiermodus ist nicht aktiv. Handbedienung aktiv: Schalten zweites Kanalpaar Ch B In1/In2). →LED blinkt kurz 2x orange. ▪ Der Programmiermodus ist nicht aktiv. Die Handbedienung ist nicht aktiv. Das Gerät ist nicht korrekt programmiert, z.B. nach Abbruch eines Downloads. →LED blinkt rot. ▪ Das Gerät befindet sich gerade im ETS-Download. →LED blinkt grün. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Device is working in standard operation mode. →LED shines green. ▪ Programming mode is active. →LED shines red. ▪ Programming mode is not active. Manual operation is active. Switching first channel pair (Ch A In1/In2). →LED blinks shortly 1x orange. ▪ Programming mode is not active. Manual operation is active. Switching second channel pair (Ch B In1/In2). →LED blinks shortly 2x orange. ▪ Programming mode is not active. Manual operation is not active. The device is not properly programmed e.g. after an interrupted download. →LED blinks red. ▪ The device is currently performing an ETS download. →LED blinks green. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'appareil fonctionne en mode de fonctionnement standard. →LED s'allume en verte. ▪ Le mode de programmation est actif. →LED s'allume en rouge. ▪ Le mode de programmation n'est pas actif. Le mode manuel est actif. Commutation de la première paire de canaux (Ch A In1/In2). →LED clignote brièvement 1x orange. ▪ Le mode de programmation n'est pas actif. Le mode manuel est actif. Commutation de la première paire de canaux (Ch A In1/In2). →LED clignote brièvement 2x orange. ▪ Le mode de programmation n'est pas actif. Le mode manuel n'est pas actif. L'appareil n'est pas correctement programmé, par exemple après une interruption d'un téléchargement. →LED clignote en rouge. ▪ L'appareil est en train d'effectuer un téléchargement ETS. →La LED clignote en vert. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Het apparaat werkt in de standaardwerkmodus. →LED brandt groen. ▪ De programmeermodus is actief. →LED brandt rood. ▪ De programmeermodus is niet actief. De handmatige bediening is actief. Schakelen van het eerste kanaalpaar (Ch A In1/In2). →LED knippert 1x oranje. ▪ De programmeermodus is niet actief. De handmatige bediening is actief. Schakelen van het eerste kanaalpaar (Ch A In1/In2). →LED knippert 2x oranje. ▪ De programmeermodus is niet actief. De handmatige bediening is niet actief. Het apparaat is niet goed geprogrammeerd, bijvoorbeeld na een onderbroken download. →LED knippert rood. ▪ Het apparaat voert momenteel een ETS download uit. →LED knippert groen. 		
	Steckbare Schraubklemmen	Plug-in screw terminals	Bornes à vis enfichables	Insteekbare Schroefklemmen		
Ch A In 1 Ch A Cm Ch A In 2	Oben erstes Kanalpaar A, links Input 1, rechts Input 2, Mitte Common. Unten zweites Kanalpaar B, links Input 1, rechts Input 2, Mitte Common	Upper row first channel pair A, left Input 1, right Input 2, in the middle Common. Lower row second channel pair B, left Input 1, right Input 2, in the middle Common	En haut première paire de canaux A, gauche Entrée 1, droite Entrée 2, centre Common En bas, deuxième paire de canaux B, gauche Entrée 1, droite Entrée 2, centre Common	Bovenste eerste kanaalpaar A, links Input 1, rechts Input 2, midden Common Onderaan tweede kanaalpaar B, links Input 1, rechts Input 2, midden Common		
	EU-Konformitätserklärung	UK Declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring		
CE UK CA	<p>Das Produkt erfüllt die Richtlinien über</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) 2. die Niederspannung (2014/35/EU) 3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU) 	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016 2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016 3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012 <table border="1"> <tr> <td>Contact</td> </tr> <tr> <td>B.E.G UK Ltd, Apex Court - Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ</td> </tr> </table>	Contact	B.E.G UK Ltd, Apex Court - Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ	<p>Ce produit répond aux directives sur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU) 2. la basse tension (2014/35/EU) 3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE) 	<p>Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) 2. Laagspanning (2014/35/EU) 3. Verbod op gebruik van gevaarlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)
Contact						
B.E.G UK Ltd, Apex Court - Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ						

90405	DE Technische Daten	UK Technical data	FR Caractéristiques techniques	NL Technische gegevens
KNX Bus	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
12 - 230 V ...	Spannung Binäreingänge	Voltage binary inputs	Tension entrées binaires	Spanning binaire ingangen
3mA	Stromaufnahme	Power input	Absorption de courant	Stroomopname
 0.34 – 2.5mm² 10mm	Anschlussklemmen: für eindrähtige Leiter für feindrähtige Leiter	Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors	Bornes de raccordement : pour conducteurs à fil rigide pour conducteurs à fils fins	Aansluiklem: voor eendraadige geleider voor fijnaderige geleiders
	Busklemme rot/schwarz für KNX-TP	Bus terminal red/black for KNX-TP	Borne de bus rouge/noir pour KNX-TP	Busklem rood/zwart voor KNX-TP
Ch A / Ch B	Steckbare Schraubklemmen (3 polig) für Binäreingänge	Plug-in screw terminals (3 poles) for binary inputs	Bornes à vis enfichables (3 pôles) pour entrées binaires	Insteekbare Schroefklemmen (3-polig) voor binaire ingangen
< 1 mA	Stromaufnahme Binäreingänge	Power input binary inputs	Consommation de courant entrées binaires	Stroomverbruik binaire ingangen
100	Signal (DC) Ticks pro Sekunde	Signal (DC) ticks per second	Signal (DC) ticks par seconde	Signaal (DC) tikken per seconde
10	Signal (AC) Ticks pro Sekunde	Signal (AC) ticks per second	Signal (CA) ticks per seconde	Signaal (AC) tikken per seconde
3 1	Anzahl LEDs mehrfarbig rot (KNX Prog.)	Number of LEDs multi-colour red (KNX Prog.)	Nombre de LED multi-couleurs rouge (KNX Prog.)	Aantal LED's veelkleurig rood (KNX Prog.)
2 1	Anzahl Bedientaster 1/1 Ch/M 2/2	Number of operating buttons 1/1 Ch/M 2/2	Nombre de boutons de commande 1/1 Ch/M 2/2	Aantal bedieningstoetsen 1/1 Ch/M 2/2
60 x 18 x 90 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
II / IP20	Schutzklasse / Schutzzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
-5 °C – +45 °C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
	Rel. Feuchte: 5 – 93 % nicht kondensierend	Rel. humidity: 5 - 93 % non-condensing	Humidité relative : 5 - 93 % sans condensation	Rel. vochtigheid: 5 - 93 % niet-condenserend
PC	Gehäuse: DIN-Reiheneinbaugerät - 18 mm	Housing: DIN rail-mounted device - 18 mm	Boîtier : Appareil monté sur rail DIN - 18 mm	Behuizing: DIN-rail-apparaat - 18 mm
ETS	Parametrierung ab ETS 4.2 zur Integration in KNX-Systeme	Settings ETS 4.2 or higher for integration in KNX systems	Paramétrage ETS 4.2 ou supérieure pour l'intégration dans les systèmes KNX	Parametrisering vanaf ETS 4.2 voor integratie in KNX-systemen
	Die Produktdatenbank zum Importieren in die ETS-Datenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden.	The product database for import into the ETS database can be downloaded from the B.E.G. homepage.	La base de données des produits à importer dans la base de données ETS peut être téléchargée à partir du site web de B.E.G.	De productdatabase voor invoer in de ETS-databank kan worden gedownload van de B.E.G. homepage homepage.
Schaltbild	Wiring diagram	Schéma de câblage	Schakelschema	
	Schematisches Schaltbild – Bitte beachten Sie beim Anschließen die Beschriftung der Klemmen am Gerät!	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!	Schéma de raccordement de base – veuillez respecter le marquage des bornes sur l'appareil !	Aansluitschema – respecteer de labelling van de klemmen bij het aansluiten van de apparaat!



	Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet
--	--------------------------	------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

Code	90405	90405	90405	90405
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Instrucciones de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
	Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af elektro-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en elektro-sagkyndig person i henhold til stærkstrømsbekendtgørelsen	MUY IMPORTANTE: todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados, exclusivamente, por un técnico electricista certificado según las normas electrotécnicas aplicables.	I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti, seguendo le norme elettrotecniche, solo da elettricisti o da personale specializzato.	MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos de instalação elétrica devem ser realizados exclusivamente por técnicos credenciados segundo as normas eletrotécnicas aplicáveis e legislação em vigor.
	Sluk for spændingen før monteringen!	i Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación!	Prima dell'installazione togliere l'alimentazione!	Antes de iniciar os trabalhos de instalação, assegure-se que a alimentação elétrica está desligada!
	Overhold de landespecifikke regler samt de gældende KNX-retningslinjer.	Respete la normativa específica de cada país, así como las directrices KNX vigentes.	Osservare le norme specifiche del Paese e le linee guida KNX in vigore.	Observar os regulamentos específicos do país, bem como as diretrizes KNX válidas.
	Download betjeningsvejledningen til enheden på www.beg-luxomat.com . Les denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til denne tilsigtede anvendelse.	Descargue el manual de instrucciones del dispositivo en www.beg-luxomat.com . Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el mecanismo. El conocimiento de este documento es parte del uso previsto.	Scaricare le istruzioni per l'uso del dispositivo all'indirizzo www.beg-luxomat.com . Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio. La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.	Descarregar o manual de instruções do aparelho em www.beg-luxomat.com . Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento. O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.
Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Funzionamento	Modo de funcionamento
	BIA-4-KNX REG er en kompakt kompakt binær indgang med 4 kanaler til styring af lys, persiener osv. Indgangene kan styres via konventionelle kontakter med en ekstern eksterne spænding fra 12-230V. kan styres. Den brug som pulstæller er også mulig.	El BIA-4-KNX REG es un dispositivo compacto de entrada binaria con 4 canales para controlar luminarias, persianas, etc. Las entradas pueden conectarse a interruptores convencionales con una tensión externa de 12 a 230 V. El dispositivo también puede utilizarse como contador de impulsos.	Il REG BIA-4-KNX è un ingresso binario compatto a 4 canali per il controllo degli apparecchi di illuminazione, tapparelle ecc. Gli ingressi possono essere collegati ad interruttori convenzionali con una tensione esterna da 12 a 230 V. Il dispositivo può essere utilizzato anche come contatore di impulsi.	O BIA-4-KNX REG é um entrada binária compacta com 4 canais para controlar luminárias, estores etc. As entradas podem estar conectadas aos convencionais interruptores com uma tensão externa de 12 a 230 V. O dispositivo também pode ser usado como contador de impulsos.
	To knapper og tre lysdioder muliggør lokal betjening og visualisering visualisering af enhedens status. Ud over indgangskanalerne indeholder enheden 16 uafhængige logik- eller tids tidsfunktioner.	Dos botones y tres LED permiten una operación local y una visualización del estado del dispositivo. Además de los canales de entrada, el dispositivo ofrece 16 funciones lógicas o de temporizador independientes.	Dois pulsantes e três LED permitem uma operação local e uma visualização do estado do dispositivo. Oltre ai canali d'ingresso, il dispositivo fornisce 16 funzioni logiche o timer indipendenti.	Dois botões e três LED permitem uma operação local e uma visualização do estado do dispositivo. Além dos canais de entrada, o dispositivo permite 16 funções lógicas ou de temporizador independentes.
Oversigt over enheder	Visión general del dispositivo	Panoramica del dispositivo	Visão geral do dispositivo	
	<p>1 Bus Terminal KNX TP</p> <p>2 Programmerings-LED</p> <p>3 Knap til programmeringstillstand</p> <p>4 LED flerfarvet 1/1</p> <p>5 LED flerfarvet Ch/M</p> <p>6 LED flerfarvet 2/2</p> <p>7 Trykknap A1</p> <p>8 Trykknap B2</p> <p>9 Stikbare skrueterminaler</p>	<p>1 Terminal de bus KNX TP</p> <p>2 LED de programación</p> <p>3 Botón para modo de programación</p> <p>4 LED multicolor 1/1</p> <p>5 LED multicolor Ch/M</p> <p>6 LED multicolor 2/2</p> <p>7 Pulsador A1</p> <p>8 Pulsador B2</p> <p>9 Terminales de tornillo enchufables</p>	<p>1 Terminale bus KNX TP</p> <p>2 LED di programmazione</p> <p>3 Pulsante per la modalità di programmazione</p> <p>4 LED multicolore 1/1</p> <p>5 LED multicolore Ch/M</p> <p>6 LED multicolore 2/2</p> <p>7 Pulsante A1</p> <p>8 Pulsante B2</p> <p>9 Morsetti a vite estraibili.</p>	<p>1 Terminal de bus KNX TP</p> <p>2 LED de programação</p> <p>3 Botão para o modo de programação</p> <p>4 LED multicolorido 1/1</p> <p>5 LED multicolorido Ch/M</p> <p>6 LED multicolorido 2/2</p> <p>7 Botão de A1</p> <p>8 Botão de B2</p> <p>9 Terminais de parafuso encaixáveis</p>

Fig. 1

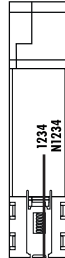
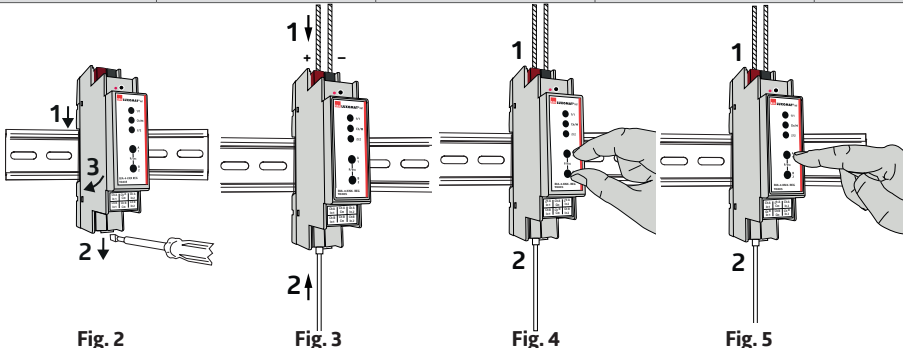


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

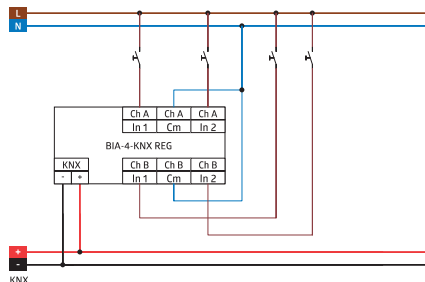
Fig. 5

Product Code

► Fig. 2 ► Fig. 3 ► Fig. 1 + ► Fig. 4 ► Fig. 5	Enhederne er monteret på DIN-skine TS 35 i henhold til EN 60715, så den nede henholdsvis øvre fastgørelse kan frigøres, f.eks. med en skruetrækker, og derefter „klikkes“ tilbage på plads.	Los aparatos se montan sobre carriles DIN TS 35 según EN 60715, de modo que la fijación inferior o superior puede soltarse, p. ej. con un destornillador, y luego „encajarse“ de nuevo en su sitio.	El dispositivo si monta su guide DIN TH 35 secondo EN 60715, sbloccando il fissaggio inferiore ad es. con un cacciavite e facendo scattare il dispositivo in posizione.	Os dispositivos são montados em Calhas DIN TS 35 de acordo com EN 60715, de modo que a mola de fixação superior pode ser liberada, por exemplo, com uma chave de fenda e então “clicar” de volta no lugar.
	KNX-tilslutning (1) og plug-in-skruterminaler (2)	Conexión KNX (1) y terminales de tornillo enchufables (2)	Collegamento KNX (1) e morsetti a vite estraibili (2)	Ligaçao KNX (1) e terminais de parafuso de encaixe (2)
	Aktivering og deaktivering af programmeringstilstand via den forsænkede KNX-programmeringsknap (3) eller ved at trykke på begge knapper (7 og 8) samtidigt.	Activación y desactivación del modo de programación mediante el botón de programación KNX empotrado (3) o pulsando simultáneamente ambos botones (7 y 8).	La modalità di programmazione KNX viene attivata/disattivata premendo il pulsante di programmazione KNX ad incasso (3) oppure premendo contemporaneamente i pulsanti (7 e 8).	Ativação e desativação do modo de programação através do botão de programação KNX embutido (3) ou premindo simultaneamente os dois botões (7 e 8).
	Manuel betjening og statusvisning	Manejo manual y visualización del estado	Funzionamento manuale e visualizzazione dello stato	Operação manual e visualização do estado
	Ch/M-LED'en (5) lyser grønt eller blinker, hvis KNX-busspændingen er til stede. Ved at trykke på knappen A1 (7) og holde den nede skiftes der til manuel tilstand for det første kanalpar (Ch A In1/In2). Dette indikeres med et cyklistisk, enkelt blink af Ch/Mode LED (5) i orange. Hvis du trykker på knappen B2 (8) og holder den nede, skifter du til manuel tilstand for det andet kanalpar (Ch B In1/In2). Dette indikeres ved, at Ch/Mode LED (5) blinker orange to gange cyklistisk. Hvis manuel drift er aktiveret for et kanalpar, kan knappen A1 (7) bruges til at udløse bustelegrammet fra In1 og knappen B2 (8) fra In2, hvis indgangen er konfigureret med ETS. 1/1 LED (4) og 2/2 LED (6) bruges til at vise status for det valgte kanalpar under manuel betjening. De lyser grønt, når der trykkes på knap A1 (7) og B2 (8).	El LED Ch/M (5) se ilumina en verde o parpadea si hay tensión de bus KNX. Manteniendo pulsado el botón A1 (7) se pasa al modo manual para el primer par de canales (Ch A In1/In2). Esto se indica mediante un parpadeo cíclico y único del LED Ch/Mode (5) de color naranja. Manteniendo pulsado el botón B2 (8) se pasa al modo manual para el segundo par de canales (Ch B In1/In2). Esto se indica mediante dos parpadeos cíclicos en naranja del LED Ch/Mode (5). Si el funcionamiento manual está activado para un par de canales, con la tecla A1 (7) se puede activar el telegrama de bus desde In1 y con la tecla B2 (8) desde In2 si la entrada está configurada con ETS. Los LED 1/1 (4) y 2/2 (6) sirven para visualizar el estado del par de canales seleccionado durante el funcionamiento manual. Se encienden en verde cuando se pulsan los botones A1 (7) y B2 (8).	Il LED Ch/M (5) si illumina di verde o lampeggia se è presente la tensione del bus KNX. Tenendo premuto il pulsante A1 (7) si passa alla modalità manuale per la prima coppia di canali (Ch A In1/In2). Ciò è indicato da un singolo lampeggio ciclico del LED Ch/Mode (5) a colore arancione. Tenendo premuto il pulsante B2 (8) si passa alla modalità manuale per la seconda coppia di canali (Ch B In1/In2). Il LED Ch/Mode (5) lampeggia due volte ciclicamente in arancione. Se il funzionamento manuale è attivato per una coppia di canali, il pulsante A1 (7) può essere utilizzato per attivare il telegramma bus da In1 e il pulsante B2 (8) da In2 se l'ingresso è configurato con ETS. Il LED 1/1 (4) e il LED 2/2 (6) vengono utilizzati per visualizzare lo stato della coppia di canali selezionata durante il funzionamento manuale. Si illuminano di verde quando si premono i pulsanti A1 (7) e B2 (8).	O LED Ch/M (5) acende-se a verde ou pisca se houver tensão no bus KNX. Premir e manter premido o botão A1 (7) comuta para o modo manual para o primeiro par de canais (Ch A In1/In2). Isto é indicado por um piscar cíclico e único do LED Ch/Mode (5) a laranja. Premir e manter premido o botão B2 (8) comuta para o modo manual para o segundo par de canais (Ch B In1/In2). Isto é indicado pelo facto de o LED Ch/Mode (5) piscar a cor de laranja duas vezes de forma cíclica. Se a operação manual estiver activada para um par de canais, o botão A1 (7) pode ser utilizado para acionar o telegrama do bus a partir de In1 e o botão B2 (8) a partir de In2, se a entrada estiver configurada com ETS. O LED 1/1 (4) e o LED 2/2 (6) são utilizados para indicar o estado do par de canais selecionado durante a operação manual. Acende-se a verde quando os botões A1 (7) e B2 (8) são premidos.

90405	DK LED-funktionsindikatorer	ES Indicadores LED de función	IT Indicatori di funzione a LED	PT Indicadores de função LED		
► Fig. 1 LED 1/1(4)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX-busspænding til stede. →LED lyser grønt. ▪ Telegramtrafik på KNX-bussen (hovedlinje). →LED flimrer grønt. ▪ Fejl i kommunikationen på KNX-bussen (hovedlinje). →LED lyser kortvarigt rødt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensión de bus KNX presente. →LED se ilumina en verde. ▪ Tráfico de telegramas en el bus KNX (línea principal). →LED parpadea en verde. ▪ Error de comunicación en el bus KNX (línea principal). →LED se enciende brevemente en rojo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensione bus KNX presente. →LED si illumina di verde. ▪ Traffico di telegrammi sul bus KNX (linea principale). →LED lampeggia in verde. ▪ Errore di comunicazione sul bus KNX (linea principale). →LED si accende brevemente di rosso. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensão do bus KNX presente. →LED acende a verde. ▪ Tráfego de telegramas no bus KNX (linha principal). →LED pisca a verde. ▪ Communicatifout op de KNX-bus (hoofdlijn). →LED acende brevemente a vermelho. 		
► Fig. 1 LED Ch/M (5)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enheden fungerer i normal driftstilstand. →LED lyser grønt. ▪ Programmeringstilstand er aktiv. →LED lyser rødt. ▪ Programmeringstilstand er ikke aktiv. Manuel betjening aktiv. Skift første kanalpar (Ch A In1/In2). →LED'en blinker orange kortvarigt 1x ▪ Programmeringstilstand er ikke aktiv. Manuel betjening aktiv. Omskiftning af andet kanalpar (Ch B In1/In2). →LED'en blinker orange kortvarigt 2x. ▪ Programmeringstilstand er ikke aktiv. Manuel betjening er ikke aktiv. Enheden er ikke programmeret korrekt, f.eks. efter annulering af en download. →LED'en blinker rødt. ▪ Enheden er i øjeblikket i ETS-download. →LED'en blinker grønt. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ El aparato funciona en modo de operación normal. →LED se ilumina en verde. ▪ El modo de programación está activo. →LED se ilumina en rojo. ▪ El modo de programación no está activo. Funcionamiento manual activo: Comunicación primer par de canales (Ch A In1/In2). →El LED parpadea brevemente en naranja 1x. ▪ El modo de programación no está activo. Funcionamiento manual activo: Comutar segundo par de canales Ch B In1/In2. →El LED parpadea brevemente en naranja 2x. ▪ El modo de programación no está activo. El funcionamiento manual no está activo. El aparato no está programado correctamente, por ejemplo, después de cancelar una descarga. →El LED parpadea en rojo. ▪ El dispositivo se encuentra actualmente en la descarga ETS. →El LED parpadea en verde. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il dispositivo funziona in modalità di funzionamento normale. →LED si illumina di verde. ▪ La modalità di programmazione è attiva. →LED si illumina di rosso. ▪ La modalità di programmazione non è attiva. Funzionamento manuale attivo: Comutazione della prima coppia di canali (Ch A In1/In2). →Il LED lampeggia brevemente in arancione 1x ▪ La modalità di programmazione non è attiva. Funzionamento manuale attivo: Comutazione seconda coppia di canali Ch B In1/In2. →Il LED lampeggia brevemente in arancione 2x ▪ La modalità di programmazione non è attiva. Il funzionamento manuale non è attivo. Il dispositivo non è programmato correttamente, ad esempio dopo aver annullato un download. →Il LED lampeggia in rosso. ▪ Il dispositivo è attualmente in fase di download ETS. →Il LED lampeggia in verde. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O dispositivo está a funcionar no modo de funcionamento normal. →LED acende-se a verde. ▪ O modo de programação está ativo. →LED acende-se a vermelho. ▪ O modo de programação não está ativo. Operação manual ativa: Comutar o primeiro par de canais (Ch A In1/In2). →O LED pisca brevemente a cor de laranja 1x. ▪ O modo de programação não está ativo. Operação manual ativa: Comutar o segundo par de canais (Ch B In1/In2). →O LED pisca brevemente a cor de laranja 2x. ▪ O modo de programação não está ativo. A operação manual não está ativa. O aparelho não está programado corretamente, por exemplo, depois de anular um download. →O LED pisca a vermelho. ▪ O dispositivo está atualmente na transferência ETS. →O LED pisca a verde. 		
	Stikbare skrueterminaler	Terminales de tornillo conectables	Morsetti a vite estraibili	Terminals de parafuso encaixáveis		
Ch A In 1	Ch A Cm	Ch A In 2	Øverste første kanalpar A, venstre indgang 1, højre indgang 2, fælles midte. Nedster andet kanalpar B, venstre indgang 1, højre indgang 2, fælles midte.	Arriba primer par de canales A, entrada izquierda 1, ingresso dreta 2, centro común. Abajo segunda par de canales B, entrada izquierda 1, entrada dreta 2, centro común.	In alto la prima coppia di canali A, ingresso sinistro 1, ingresso destro 2, comune centrale. In basso seconda coppia di canali B, ingresso sinistro 1, ingresso destro 2, centrale comune	Primerio par de canais superior A, entrada esquerda 1, entrada direita 2, centro comum. Par inferior do segundo canal B, entrada esquerda 1, entrada direita 2, centro comum
Ch B In 1	Ch B Cm	Ch B In 2	EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE
CE	UK	CA	Dette produkt overholder direktiverne om <ol style="list-style-type: none"> 1. EMC direktivet (2014/30/EU) 2. Lavspændingsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU) 	Este producto cumple con las directivas siguientes <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) 2. Baja tensión (2014/35/UE) 3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) y (2015/863/UE) 	Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti <ol style="list-style-type: none"> 1. Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE) 2. Bassa tensione (2014/35/UE) 3. Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65/UE) e (2015/863/UE) 	O produto está em conformidade com as diretrizes relativas <ol style="list-style-type: none"> à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE) à baixa tensão (2014/35/UE) à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)

90405	DK Tekniske data	ES Datos técnicos	IT Dati tecnici	PT Dados técnicos
KNX Bus	Spænding	Voltage	Tensione	Tensão
12 - 230 V ...	Binære spændingsindgange	Entradas binarias de tensión	Ingressi binari in tensione	Entradas binárias de tensão
3mA	Strømforbrug	Consumo de energía	Assorbimento di corrente dal bus	Consumo de energia
 0.34 – 2.5mm² ↔ 10mm	Tilslutningsklemmer: til massive ledere til fintrådede ledere	Terminales de conexión: para conductores rígidos para conductores de hilo fino	Terminali di collegamento: per conduttori rigidi per conduttori a filo sottile	Terminals de ligação: para condutores sólidos para condutores de fios finos
	Busklemme rød/sort til KNX-TP	Terminal de bus rojo/negro para KNX-TP	Morsetti bus rosso/nero per KNX-TP	Terminal de bus vermelho/preto para KNX-TP
Ch A / Ch B	Plug-in skrueterminaler (3-polet) til binære indgange	Terminales de tornillo encluchables (3 polos) para entradas binarias	Morsetti a vite estraibili (3 poli) per ingressi binari	Terminals de parafuso de encaixe (3 pólos) para entradas binárias
< 1 mA	Binære indgange med strøm-forbrug	Entradas binarias de consumo de corrente	Assorbimento di corrente per gli Ingressi Binari	Entradas binárias de consumo atual
100	Signal (DC) Ticks pr. sekund	Señal (CO) Ticks por segundo	Segnale (CC) Ticchetti al secondo	Sinal (DC) Tiques por segundo
10	Signal (AC) Ticks pr. sekund	Señal (CA) Ticks por segundo	Segnale (CA) Ticchetti al secondo	Sinal (AC) Tiques por segundo
3 1	Antal lysdioder flerfarvet rød (KNX Prog.)	Número de LED multicolor rojo (Prog. KNX)	Numero di LED multicolore rosso (Prog. KNX)	Número de LEDs multicolorido vermelho (KNX Prog.)
2 1	Antal betjeningsknapper	Número de botones de mando	Numero di pulsanti operativi	Número de botões de funcionamento
1/1 Ch/M 2/2	1/1 Ch/M 2/2	1/1 Ch/M 2/2	1/1 Ch/M 2/2	1/1 Ch/M 2/2
60 x 18 x 90 mm	Mål	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
II / IP20	Beskyttelsesklasse / beskyttelse	Clase / Grado de protección	Classe Isolamento / Grado di protezione	Classe / grau de proteção
-5 °C – +45 °C	Omgivelsernes temperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura ambiente
	Relativ luftfugtighed: 5 - 93 % ikke-kondenserende	Humedad relativa: 5 - 93 % sin condensación	Umidità relativa: 5 - 93 % senza condensa	Humidade relativa: 5 - 93 % sem condensação
PC	Hus: Enhed til installation på DIN-skinne - 18 mm	Carcasa: Dispositivo de instalación en carril DIN - 18 mm	Alloggiamento: Dispositivo di installazione su guida DIN - 18 mm	Caixa: Dispositivo de instalação em calha DIN - 18 mm
ETS	Parametrisering fra ETS 4.2 til integration i KNX-systemer	Parametrización desde ETS 4.2 para integración en sistemas KNX	Parametrizzazione da ETS 4.2 per l'integrazione in sistemi KNX	Parametrização a partir do ETS 4.2 para integração em sistemas KNX
	Produktdatabasen til import i ETS-databasen kan downloades fra B.E.G.'s hjemmeside.	La base de datos de productos para la importación a la base de datos ETS puede descargarse de la página web de B.E.G..	Il database dei prodotti da importare nel database ETS può essere scaricato dalla homepage di B.E.G..	A base de dados de produtos para importação para a base de dados ETS pode ser descarregada a partir da página inicial da B.E.G..
	Skematisk diagram	Esquema de conexión	Schema di cablaggio	Esquema eléctrico
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, respete la conexión del cableado cuando los conecte.	Schema di cablaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cablaggio.	Esquema eléctrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!



Datablad på Internet

Página del producto en Internet

Pagina del prodotto su Internet

Página do produto na Internet

Code	90405	90405	90405
	CZ Bezpečnostní předpisy	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági előírások
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasilaniem z sieci 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	Az elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkákat csak villanyszerelő vagy személyzet végezhet szakképzett villanyszerelő irányítása és felügyelete mellett, az elektrotechnikai előírásoknak megfelelően.
	Odpojte napájení před instalací.	Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie!	Szerelés előtt kapcsolja le a hálózati feszültséget!
	Dodržujte předpisy platné v dané zemi a příslušné směrnice KNX.	Przestrzegaj przepisów obowiązujących w danym kraju oraz obowiązujących wytycznich KNX.	Tartsa be az országspecifikus előírásokat és a vonatkozó KNX-irányelvket.
	Stáhněte si návod k obsluze zařízení na adresě www.beg-luxomat.com . Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamyšlenému použití.	Pobierz instrukcję obsługi urządzenia ze strony www.beg-luxomat.com . Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	Tölts le a készülék használati utasítását: www.beg-luxomat.com . A készülék beépítése és üzembehozása előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazásához szükséges a segédlet információinak ismerete.
Provoz	Opis działania	Funkció	
	BIA-4-KNX REG je kompaktní binární vstupní zařízení se 4 kanály pro ovládání světel, žaluzií atd. Vstupy lze ovládat pomocí běžných spínačů s externím napětím 12 až 230 V. Použij jako pulzní čítače impulsů je rovněž možné.	BIA-4-KNX REG to kompaktowe wejście binarne z 4 kanałami do sterowania oprawami oświetleniowymi, roletami itp. Do wejścia można podłączyć konwencjonalne przełączniki o napięciu zewnętrzny od 12 do 230 V. Urządzenie może być również używane jako licznik impulsów.	A BIA-4-KNX REG egy kompakt bináris 4 csatornás bemenet a lámpatestek vezérléséhez, pl. redőny stb. A bemenetek csatlakoztatáshoz hagyományos kapcsolókhöz különböző 12-230 V feszültséggel. A készülék impulusszámolóként is használható.
	Dvě tlačítka a tři LED diody umožňují místní ovládání a vizualizaci stavu zařízení. Kromě vstupních kanálů obsahuje zařízení 16 nezávislých logických nebo časových funkcí.	Dwa przyciski i trzy diody LED umożliwiają lokalną obsługę i wizualizację stanu urządzenia. Oprócz kanałów wejściowych urządzenie udostępnia 16 niezależnych funkcji logicznych lub timerowych.	Két gomb és három LED lehetővé teszi a helyi beállítást és az eszköz működtetését, valamint az állapotok megjelenítését. A bemeneti csatornákon kívül a készülék 16 független logikai vagy időzítő funkciót is biztosít.
Přehled zařízení	Przegląd urządzeń	Eszköz áttekintés	
	<p>1 Autobusový terminál KNX</p> <p>2 Programovací KNX-LED dioda</p> <p>3 Tlačítko pro režim programování</p> <p>4 LED vícebarevná 1/1</p> <p>5 LED vícebarevná Ch/M</p> <p>6 LED vícebarevná 2/2</p> <p>7 Tlačítko A1</p> <p>8 Tlačítko B2</p> <p>9 Zásvuné šroubové svorky</p>	<p>1 Terminal magistrali KNX</p> <p>2 Dioda KNX-LED programowania</p> <p>3 Przycisk trybu programowania</p> <p>4 LED wielokolorowy 1/1</p> <p>5 LED wielokolorowy Ch/M</p> <p>6 LED wielokolorowy 2/2</p> <p>7 Przycisk A1</p> <p>8 Przycisk B2</p> <p>9 Podłączane zaciski śrubowe</p>	<p>1 Buszcsatlakozó KNX</p> <p>2 Programozó KNX-LED</p> <p>3 Gomb a programozási módban</p> <p>4 LED többszinű 1/1</p> <p>5 LED többszinű Ch/M</p> <p>6 LED többszinű 2/2</p> <p>7 Nyomógomb A1</p> <p>8 Nyomógomb B2</p> <p>9 Csatlakozható csavaros csatlakozók</p>

Fig. 1

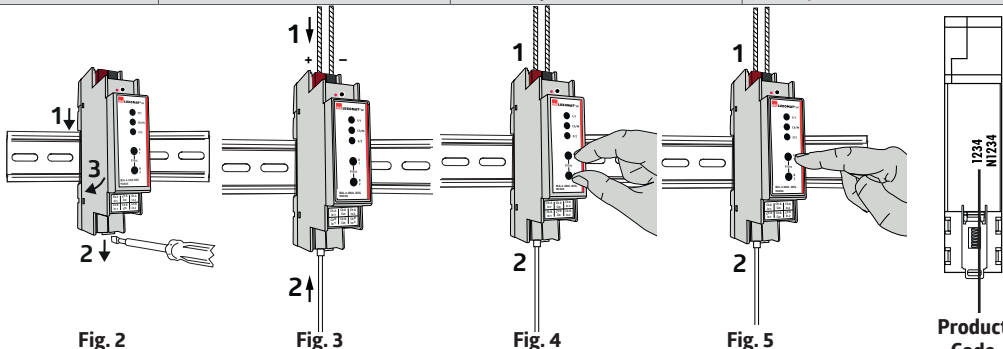


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

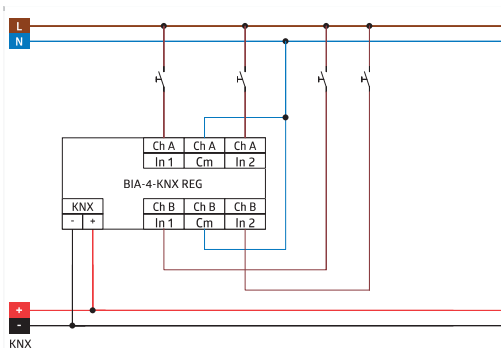
Fig. 5

Product Code

► Fig. 2	Zařízení se montuje na horní kloboukovou lištu TS 35 v souladu s normou EN 60715 tak, že se uvolní ukontení ve spodní části, např. pomocí šroubováku, a poté se „zavakne“ zpět na místo.	Urządzenie jest montowane na szynie TS 35 zgodnie z normą EN 60715 poprzez poluzowanie mocowania w dolnej części, np. za pomocą śrubokręta, a następnie „zatrzaśnięcie“ go z powrotem na miejscu.	A készüléket az EN 60715 szabványnak megfelelően egy TS 35 felső sírre kell felszerelni úgy, hogy az alján lévő rögzítést pl. csavarhúzával megelőzjük, majd „visszapattintják“ a helyére.
► Fig. 3	Pripojení KNX (1) a zásuvné šroubové svorky (2)	Złącze KNX (1) i tylkowe zaciski śrubowe (2)	KNX csatlakozás (1) és dugaszolható csavaros csatlakozók (2)
► Fig. 1 + ► Fig. 4	Aktivace a deaktivace režimu programování prostřednictvím zapuštěného KNX programovacího tlačítka (3) nebo současným stisknutím obou tlačitek (7 a 8).	Aktywacja i dezaktywacja trybu programowania za pomocą wbudowanego przycisku programowania KNX (3) lub przez jednocześnie naciśnięcie obu przycisków (7 i 8).	A programozási üzemmód aktiválása és deaktiválása a süllyeszett KNX programozó gomb (3) vagy a két gomb (7 és 8) egyidejű megnyomásával.
► Fig. 5	Ruční ovládání a zobrazení stavu LED dioda Ch/M (5) svítí zeleně nebo bílká, pokud je na sběrnici KNX přítomno napětí. Stisknutím a podržením tlačítka A1 (7) se přepne do manuálního režimu pro první pár kanálů (Ch A In1/In2). To je signalizováno cyklickým, jednorázovým blikáním LED diody Ch/Mode (5) oranžovou barvou. Stisknutím a podržením tlačítka B2 (8) se přepne do manuálního režimu pro druhý pár kanálů (Ch B In1/In2). To je indikováno cyklickým dvojím oranžovým bliknutím kontrolky Ch/Mode (5). Je-li aktivován manuální režim pro pár kanálů, lze tlačítkem A1 (7) spustit sběrnicový telegram z In1 a tlačítkem B2 (8) z In2, pokud je vstup nakonfigurován s ETS. Kontrolka 1/1 (4) a kontrolka 2/2 (6) slouží k zobrazení stavu vybraného páru kanálů během ručního provozu. Svítí zeleně, když je stisknuto tlačítko A1 (7) a B2 (8).	Obsługa ręczna i wyświetlanie statusu Dioda LED Ch/M (5) świeci na zielono lub migra, jeśli obecne jest napięcie magistrali KNX. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku A1 (7) powoduje przejście do trybu ręcznego dla pierwszej pary kanałów (Ch A In1/In2). Jest to sygnowane cykliczny, pojedynczym mignięciem diody LED Ch/Mode (5) na pomarańczowo. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku B2 (8) powoduje przejście do trybu ręcznego dla drugiej pary kanałów (Ch B In1/In2). Jest to sygnowane dwukrotnym cykliczny mignięciem diody LED Ch/Mode (5) na pomarańczowo. Jeśli tryb ręczny jest aktywowany dla pary kanałów, przycisk A1 (7) może być użyty do wyzwolenia telegramu magistrali z In1, a przycisk B2 (8) z In2, jeśli wejście jest skonfigurowane z ETS. Diody LED 1/1 (4) i 2/2 (6) służą do wyświetlania stanu wybranej pary kanałów podczas obsługi ręcznej. Świecą się one na zielono po naciśnięciu przycisków A1 (7) i B2 (8).	Kézi működtetés és állapotjelzés A Ch/M LED (5) zöld színben világít vagy villog, ha a KNX-buszon feszültség van. Az A1 gomb (7) megnyomásával és nyomva tartásával az első csatornapár (Ch A In1/In2) kész üzemmódba kapcsol. Ezt a Ch/Mode LED (5) ciklikus, egyszeri narancssárga világítása jelzi. A B2 gomb (8) megnyomása és nyomva tartása kézi üzemmódba kapcsol a második csatornapárra (Ch B In1/In2). Ezt a Ch/Mode LED (5) kétszeres ciklikus narancssárga világítása jelzi. Ha egy csatornapár esetében a kézi üzemmód aktiválva van, az A1 gomb (7) az In1-ből, a B2 gomb (8) pedig az In2-ből indithatja a busztáviratot, ha a benenet ETS-szel van konfigurálva. Az 1/1 LED (4) és a 2/2 LED (6) a kézi működtetés során a kíválasztott csatornapár állapotának kijelzésére szolgál. Az A1 gomb (7) és a B2 gomb (8) megnyomásakor zöld színben világítanak.

90405			CZ Funkční ukazatele LED	PL Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED	HU LED-s funkció visszajelzés
▶ Fig. 1 LED 1/1(4)	■ Napětí sběrnice KNX přítomno →LED svítí zeleně	■ Napięcie magistrali KNX obecne →LED świeci się na zielono	■ KNX buszszeltség jelen van →LED világít zöld színnel		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Telegramový provoz na sběrnici KNX (hlavní vedení) →LED bliká zeleně.	■ Ruch telegramów na magistrali KNX (linia główna) →LED migocze na zielono.	■ Táviratforgalom a KNX buszon (fővonal) →LED zöld színen villog.		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Chyba v komunikaci na sběrnici KNX (hlavní vedení). →LED krátce svítí červené	■ Błąd w komunikacji na magistrali KNX (linia główna) →LED krótko świeci na czerwono	■ Kommunikációs hiba a KNX buszon (fővonal). →LED rövid ideig pirosan világít		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Přístroj pracuje v normálním provozním režimu. →LED svítí zeleně	■ Urządzenie działa w normalnym trybie pracy. →LED świeci na zielono	■ A készülék normál üzemmódban működik. →LED zöld színnel világít.		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Programovací režim je aktivní. →LED svítí červeně	■ Tryb programowania jest aktywny. →LED świeci się na czerwono	■ A programozási üzemmód aktív. →LED pirosan világít.		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Režim programování není aktivní. Ruční provoz je aktivní: Přepínání prvního páru kanálů (Ch A In1/In2). →LED jednou krátce blikne oranžově.	■ Tryb programowania nie jest aktywny. Aktywny tryb ręczny: Przełączanie pierwszej pary kanałów (Ch A In1/In2). →LED migra krótko raz na pomarańczowo.	■ A programozási üzemmód nem aktív. Kézi üzemmód aktív: Első csatornapár kapcsolása (Ch A In1/In2). →LED egyszer röviden narancssárgán villog.		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Režim programování není aktivní. Ruční provoz je aktivní: Přepínání druhého páru kanálů Ch B In1/In2). →LED 2x krátce blikne oranžově.	■ Tryb programowania nie jest aktywny. Aktywny tryb ręczny: Przełączanie drugiej pary kanałów (Ch B In1/In2). →LED migra 2x krótko na pomarańczowo.	■ A programozási üzemmód nem aktív. Kézi üzemmód aktív: Második csatornapár kapcsolása (Ch A In1/In2). →LED narancssárgán villog 2x röviden.		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Režim programování není aktivní. Ruční provoz není aktivní. Přístroj není správně naprogramován, např. po zrušení stahování. →LED bliká červeně.	■ Tryb programowania nie jest aktywny. Tryb ręczny nie jest aktywny. Urządzenie nie zostało prawidłowo zaprogramowane, np. po anulowaniu pobierania. →LED migra na czerwono.	■ A programozási üzemmód nem aktív. A kézi üzemmód nem aktív. A készülék nincs megfelelően programozva, pl. egy letöltés törlése után. →LED pirosan világít.		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Zařízení je v současné době ve stavobrání ETS. →Kontrolka LED bliká zeleně.	■ Urządzenie jest obecnie w trakcie pobierania ETS. →Dioda LED migra na zielono.	■ A készülék jelenleg az ETS letöltés alatt áll. →A LED zöld színen világít.		
▶ Fig. 1 LED Ch/M (5)	■ Zásuvná šroubová svorky	■ Podłączane zaciski śrubowe	■ Csavarozható csavaros csatlakozók		
Ch A In 1	Ch A Cm	Ch A In 2	Nahoře první pár kanálů A, levý vstup 1, pravý vstup 2, společný střed. Spodní druhý pár kanálů B, levý vstup 1, pravý vstup 2, společný střed.	Górna para kanałów A, lewe wejście 1, prawe wejście 2, środek wspólny. Dolny drugi kanał para B, lewe wejście 1, prawe wejście 2, środek wspólny.	Felső első csatornapár A, bal bemenet 1, jobb bemenet 2, közép közös. Alsó második csatornapár B, bal bemenet 1, jobb bemenet 2, közös középpont.
Ch B In 1	Ch B Cm	Ch B In 2	EU Prohlášení o shodě	Deklaracja zgodności UE	EU-Megfelelőségi nyilatkozat
CE UK CA	Výrobek odpovídá témtu nařízení 1. elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU) 2. nízké napětí (2014/35/EU) 3. omezení používání některých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a (2015/863/EU)	Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektyw dotyczącymi: 1. kompatybilność elektromagnetycznej (2014/30/UE) 2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/UE) 3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) oraz (2015/863/UE)	A termék megfelel következő előirásoknak 1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU) 2. kisfeszültségű előirások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)		

90405	CZ Technická data	PL Specyfikacja techniczna	HU Technikai adatok
KNX Bus	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
12 - 230 V ... -	Napětové binární vstupy	Napięciowe wejścia binarne	Feszültség bináris bemenetek
3 mA	Aktuální spotřeba	Pobór prądu	Pillanatnyi fogyasztás
 0.34 - 2.5 mm² 10mm	Připojovací svorky: pro plné vodiče pro jemně laněné vodiče	Zaciski przyłączeniowe: dla przewodów litych dla przewodów drobnożyłowych	Csatlakozó terminalák: tömör vezetőkhöz sodrott vezetőkhöz
	Sběrnicová svorka červená/černá pro KNX-TP	Zacisk magistrali czerwony/czarny dla KNX-TP	Piros/fekete buszcsatlakozó KNX-TP számára
Ch A / Ch B	Zášuvné šroubové svorky (3pólové) pro binární vstupy	Wtykowe zaciski śrubowe (3-biegunkowe) dla wejść binarnych	Csavaros dugaszolható csavaros csatlakozók (3 pólusú) bináris bemenetekhez
< 1 mA	Binární vstupy se spotřebou proudu	Pobór prądu przez wejścia binarne	Áramfelvétel bináris bemenetek
100	Signál (DC) Počet tikků za sekundu	Tik sygnału (DC) na sekundę	Jel (DC) tickek másodpercenként
10	Signál (AC) Počet tikků za sekundu	Tik sygnału (AC) na sekundę	Jel (AC) tikek másodpercenként
3 1	Počet LED diod vícebarevné červená (KNX Prog.)	Liczba diod LED wielokolorowe czerwony (KNX Prog.)	LED-ek száma többszínű piros (KNX Prog.)
2 1	Počet ovládacích tlačítek 1/1 Ch/M 2/2	Liczba przycisków obsługiwanych 1/1 Ch/M 2/2	A kezelőgombok száma 1/1 Ch/M 2/2
60 x 18 x 90 mm	Rozměry	Wymiary	Méretek
II / IP20	Stupeň krytí / třída	Klasa ochrony / stopień ochrony	Védelesség
-5 °C - +45 °C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
	Relativní vlhkost: 5 - 93 % bez kondenzace	Wilgotność względna: 5 - 93% bez kondensacji	Relatyív páratartalom: 5 - 93 % nem kondenzáló
	Pouzdro: Instalační přístroj na liště DIN - 18 mm	Obudowa: Urządzenie do montażu na szynie DIN - 18 mm	Burkolat: DIN sínnre szerelhető készülék - 18 mm
	Parametrizace z ETS 4.2 pro integraci do systému KNX	Parametryzacja z ETS 4.2 do integracji z systemami KNX	Parameterezés az ETS 4.2-től a KNX rendszerekbe történő integráláshoz.
	Databázi výrobků pro import do databáze ETS lze stáhnout z domovské stránky společnosti B.E.G.	Bazé danych produktów do zaimportowania do bazy danych ETS można pobrać ze strony głównej B.E.G.	Az ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékadatbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról.
	Schéma zapojení	Schematy połączeń	Kapsolási rajzok
	Schematické znázornění - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!	Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!	Elvi kapsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!



	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie	Termékoldal az interneten
--	-------------------------------	------------------------------	---------------------------

Code	90405	90405	90405	90405
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan pääteväin sähköasentajan toimesta noudattaen sähköalan ohjeistuksia/sääntöjä.	Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.
	Bryt alltid strömmen innan montering och installation!	Katkaise päivirta ennen asentamista!	Utsyret skal være strømløst før montering!	Disconnect supply before installing!
	Beakta de landspecifika bestämmelserna samt de gällande KNX-riktlinjerna.	Noudata maakohtaisia määritelyksiä sekä voimassa olevia KNX-ohjeita.	Følg de landsspesifikke forskriftenes samt gjeldende KNX-regningslinjer.	Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.
	Ladda ner bruksanvisningen för enheten från www.beg-luxomat.com . Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lataa laitteen käyttöohjeet osoitteesta www.beg-luxomat.com . Lue tämä lisähöje sekä asennushöje ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kynseisten dokumenttien tutumteinem on osa vastuullista käyttöä.	Last ned bruksanvisningen for enheten fra www.beg-luxomat.com . Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen for du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsfortsætelsen rundt produktet.	Download the operating instructions for the device from www.beg-luxomat.com . Read this supplementary sheet and the operating instructions before putting the device into operation. Knowledge of these documents is part of the intended use!
Funktion	Toiminto	Bruk	Operation	
	BIA-4-KNX REG är en kompakt binär ingång med 4 kanaler för styrning av belysning, persiener etc. Ingångarna kan styras via konventionella brytare med en extern spänning på 12 till 230 V. De kan också användas som pulsräknare. Två knappar och tre lysdioder möjliggör lokal manövrering och visualisering av enhetens status. Förutom ingångskanalerna innehåller enheten 16 oberoende logik- eller tidsfunktioner.	BIA-4-KNX REG on kompakt binäriärtulo, jossa on 4 kanavaa valojen, kaittimien jne. ohjaukseen. Tulot voidaan kytkää perinteisiin kytkimiin, joiden ulkoinen jännite on 12-230 V. Laitetta voidaan käyttää myös pulsilaskurina. Kaksi painiketta ja kolme merkkileidia mahdollistavat paikallisen käytön ja laitteen tilan visualisoimmin. Tuloskanavien lisäksi laite sisältää 16 itsenäistä logikk- tai aikatoimintoa.	BIA-4-KNX REG er en kompakt binærinnang med 4 kanaler for styring av lys, persiener osv. Inngangene kan styres via konvensjonelle brytere med en ekstern spenninng på 12 til 230 V. De kan også brukes som pulssteller. To knapper og tre LEDs muliggjør lokal betjening og visualisering av enhetens status. I tillegg til inngangskanalene inneholder enheten 16 uavhengige logikk- eller tidsfunksjoner.	The BIA-4-KNX REG is a compact binary input with 4 channels to control luminaires, shutter etc. The inputs can be connected to conventional switches with an external voltage of 12 to 230 V. The device can also be used as a pulse counter. Two buttons and three LEDs allow a local operation and a visualisation of the device state. In addition to the input channels, the device provides 16 independent logic or timer functions.
Översikt över enheten	Laitekuvaus	Oversikt over enheten	Device Overview	
	<p>1 Busterminal KNX TP</p> <p>2 KNX LED för programmering</p> <p>3 KNX Knapp för programmeringsläge</p> <p>4 LED flerfärgad 1/1</p> <p>5 LED flerfärgad Ch/M</p> <p>6 LED flerfärgad 2/2</p> <p>7 Knapp A1</p> <p>8 Knapp B2</p> <p>9 Instickbara skruvplintar</p>	<p>1 Väyläterminaali KNX TP</p> <p>2 KNX-ohjelmointimerkkiledi</p> <p>3 KNX-painike ohjelointimittilaavarten</p> <p>4 LED monivärinen 1/1</p> <p>5 LED monivärinen Ch/M</p> <p>6 LED monivärinen 2/2</p> <p>7 Painike A1</p> <p>8 Painike B2</p> <p>9 Plug-in ruuviliittimet</p>	<p>1 Busterminal KNX TP</p> <p>2 KNX LED for programming</p> <p>3 KNX button f. programming mode</p> <p>4 LED multicolour 1/1</p> <p>5 LED multicolour Ch/M</p> <p>6 LED multicolour 2/2</p> <p>7 Trykknapp A1</p> <p>8 Trykknapp B2</p> <p>9 Pluggbare skrterminaler</p>	

Fig. 1

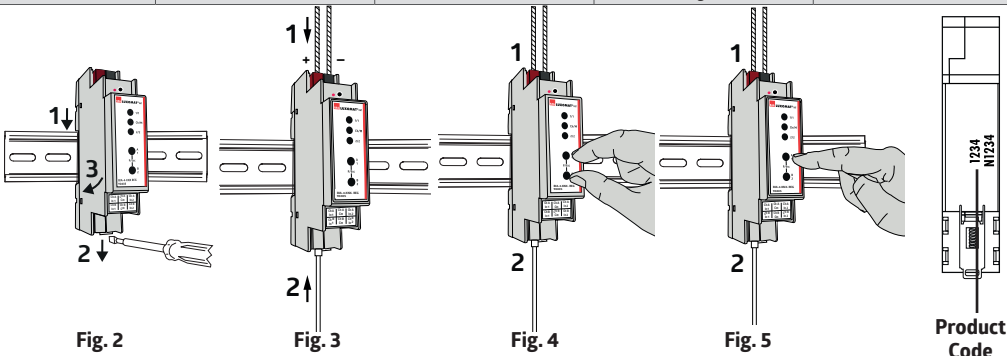


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Product Code

► Fig. 2	Enheten monteras på en TS 35-DIN-skena i enlighet med EN 60715 genom att lossa förankringen i botten, t.ex. med en skruvmejsel, och sedan „snäppa” tillbaka den på plats.	Laite asennetaan TS 35 DIN-skineen i henkilötilaan EN 60715 mukaisesti lösäämallä alareunaan kiinnitys esim. ruuviimeissellä ja „napsauttamalla” se sitten takaisin paikalleen.	Enheten monteres på en TS 35 DIN-skine i henkilötil til EN 60715 ved å løse forankringen nederst, f.eks. med en skrutrekker, og deretter „klikke” den på plass igjen.	The device is mounted on DIN rails TH 35 according to EN 60715, so that the lower fixing can be released e.g. with a screwdriver, and then “clicked” back into place.
► Fig. 3	Anslutning KNX (1) och pluggbara skruvplintar (2)	KNX-liitäntä (1) ja plug-in ruuviulittainta (2)	Tilkobling KNX (1) og pluggbar skruvikobling (2)	Connection KNX (1) and plug-in screw terminals (2)
► Fig. 1 + ► Fig. 4	Aktivering och avaktivering av programmeringsläget via den infällda KNX-programmeringsknappen (3) eller genom att trycka på båda knapparna (7 och 8) samtidigt.	Ohjelmointitilan aktivoointi ja deaktivoointi painamalla KNX-ohjelmointipainiketta (3) tai painamalla molempia painikkeita (7 & 8) samanaikaisesti.	Aktivering och deaktivering av programmeringsmodus via den innfeltte KNX-programmeringsknappen (3) eller ved å trykke på begge knappene (7 og 8) samtidig.	The KNX programming mode is activated/deactivated either by pressing the flushed KNX programming button (3) or by simultaneously pressing the buttons (7 and 8).
	Manuell manövrering och visning av status	Käskäytö ja tilannäyttö	Manuell betjening og statusvisning	Manual operation and status display
► Fig. 5	Ch/M LED (5) lyser grönt eller blinkar om KNX-busspänning är närvarande. Genom att hålla knappen A1 (7) intryckt växlas det första kanalparet (Ch A In1/In2) till manuellt läge. Detta indikeras med en cyklistisk, enkel blinkning om Ch/Mode LED (5) i orange. Håll knappen B2 (8) intryckt och växla till manuellt läge för det andra kanalparet (Ch B In1/In2). Detta indikeras genom att Ch/Mode LED (5) blinkar orange två gånger cyklistiskt. Om manuell drift är aktiverad för ett kanalpar kan knappen A1 (7) användas för att trigga busstelegrammet från In1 och knappen B2 (8) från In2 om ingången är konfigurerad med ETS. 1/1 LED (4) och 2/2 LED (6) används för att visa status för det valda kanalparet vid manuell drift. De lyser grönt när knapparna A1 (7) och B2 (8) trycks in.	Ch/M-merkkiledi (5) syttjer tyvärr taimen, jos laite saa virran KNX-väylästä. Painamalla painiketta A1 (7) pitkään aktivooidaan kanavaparille A (Ch A In1/In2) manuaalinen käyttötila, jolloin merkkiledi Ch/M (5) vilkkuu oranssina kerran syklisesti. Painamalla painiketta B2 (8) pitkään aktivooidaan kanavaparille B (Ch B In1/In2) manuaalinen käyttötila, jolloin merkkiledi Ch/M (5) vilkkuu oranssina kaksi kertaa syklisesti. Jos kanavaparin manuaalinen tila on aktivoitu, In1- ja In2-väyläviestit voidaan laukaista painikkeilla A1 (7) ja B2 (8), jos tulokanava on konfiguroitu ETS-ohjelmistolla. Merkkiledit 1/1 (4) ja 2/2 (6) osoittavat valitun kanavaparin tilan manuaalisen käytön aikana palamalla vihreänä, kun painiketta A1 (7) tai B2 (8) painetaan.	Lysdioden Ch/M (5) lyser grønt eller blinker hvis det er spennin på KNX-bussen. Ved å trykke på og holde inne knappen A1 (7) skifter du til manuell modus for det første kanalparet (Ch A In1/In2). Dette indikeres ved at Ch/Mode LED (5) blinker oransje i en syklus. Hvis du holder inne knapp B2 (8), skifter du til manuell modus for det andre kanalparet (Ch B In1/In2). Dette indikeres ved at Ch/Mode LED (5) blinker oransje i en syklus. Hvis manuell drift er aktivert for et kanalpar, kan knappen A1 (7) brukes til å utløse busstelegrammet fra In1 og knappen B2 (8) fra In2 hvis inngangen er konfigurert med ETS. Lysdiode 1/1 (4) og 2/2 (6) brukes til å vise status for det valgte kanalparet ved manuell drift. De lyser grønt når du trykker på knapp A1 (7) og B2 (8).	The LED Ch/M (5) lights up or flashes if the device is successfully powered by the KNX bus. By pressing button A1 (7) long, the manual operation mode will be entered for channel pair A (Ch A In1/In2). This is indicated by cyclic single flashing of LED Ch/M (5) in orange. By pressing button B2 (8) long, the manual operation mode will be entered for channel pair B (Ch B In1/In2). This is indicated by cyclic double flashing of LED Ch/M (5) in orange. If manual operation of a channel pair is activated, the bus telegrams of In1 and In2 can be triggered by button A1 (7) and B2 (8), if input channel is configured by ETS. LED 1/1 (4) and LED 2/2 (6) are used to indicate state of selected channel pair while manual operation. They light green when the button A1 (7) or B2 (8) is pressed.

90405

SV Indikering LED**FI** Merkkiledien toiminta**NO** LED indikator**EN** LED function indicators► Fig. 1
LED 1/1(4)

- KNX buss spänning (huvudlinje) närvärande
→LED lyser grönt
- Telegramtrafik på KNX-bussen (huvudlinje)
→LED flimrar grönt.
- Fel i kommunikationen på KNX-bussen (huvudlinje)
→LED lyser kort med rött sken

- KNX-väylän jännite (päälinja) on aktiivinen.
→LED palaa vihreänä
- Tiedonsiirtoilokennettä KNX-väylällä (päälinja).
→LED vilkkuu vihreänä.
- Vika KNX-väylän viestinnässä (päälinja).
→LED palaa lyhyesti punaisena

- KNX-busspenning (hovedlinje) til stede
→LED lyser grönt
- Telegramtrafikk på KNX-bussen (hovedlinje)
→LED blinker grönt.
- Kommunikasjonsfeil på KNX-bussen (hovedlinjen)
→LED lyser rødt et kort øyeblikk

- KNX Bus power (main line) active.
→LED lights green.
- Telegram traffic on the KNX bus (main line).
→LED flickers green.
- Communication error on the KNX Bus (main line).
→LED shines red (shortly).

► Fig. 1
LED Ch/M (5)

- Enheten arbetar i normalt driftläge.
→LED lyser grönt
- Programmeringsläget är aktivt.
→LED lyser rött
- Programmeringsläget är inte aktivt. Manuell drift aktiv:
Byte av första kanalparet (Ch A In1/In2).
→LED blinks orange kort en gång.
- Programmeringsläget är inte aktivt. Manuell drift aktiv:
Koppling av andra kanalparet Ch B In1/In2).
→LED blinks orange 2x kortvarigt.
- Programmeringsläget är inte aktivt. Manuell manövrering är inte aktiv. Apparaten är inte korrekt programmerad, t.ex. efter att en nedladdning har avbrutts.
→LED blinks rött.
- Enheter befinner sig för närvärande i ETS-nedladdningen.
→LED-lampen blinks grönt.

- Laite normalissa toimintatilassa.
→LED palaa vihreänä
- Ohjelmointitila on aktiivinen.
→LED palaa punaisena
- Ohjelmointitila ei ole aktiivinen. Käsitäytto aktiivinen: Ensimäisen kanavaparin vaihtaminen (Ch A In1/In2).
→LED vilkkuu oranssina lyhyesti kerran.
- Ohjelmointitila ei ole aktiivinen. Käsitäytto aktiivinen: Toisen kanavaparin kytkentä (Ch B In1/In2).
→LED vilkkuu oranssina 2x lyhyesti.
- Ohjelmointitila ei ole aktiivinen. Käsitäytto ei ole ohjelmoitu oikein, esim. keskeytyneen latauksen jälkeen.
→LED vilkkuu punaisena.
- Laite suorittaa ETS-latausta
→LED vilkkuu vihreänä.

- Enheter fungerar i normal driftsmodus.
→LED lyser grönt
- Programmeringsmodus er aktiv.
→LED lyser rødt
- Programmeringsmodus ikke aktiv. Manuell betjening aktiv: Byte av første kanalpar (Ch A In1/In2).
→LED blinker orange kort én gang.
- Programmeringsmodus ikke aktiv. Manuell betjening aktiv: Byte av andre kanalpar (Ch A In1/In2).
→LED blinker orange 2 ganger kort.
- Programmeringsmodus ikke aktiv. Manuell betjening ikke aktiv. Apparatet ikke riktig programmer, f.eks. etter at en nedlastning er avbrutt.
→LED blinker rødt.
- Enheter er for øyeblikket i ETS-nedlastingen.
→LED-lampen blinker grönt.

- Device is working in standard operation mode.
→LED shines green.
- Programming mode is active.
→LED shines red.
- Programming mode is not active. Manual operation is active. Switching first channel pair (Ch A In1/In2).
→LED blinks shortly 1x orange.
- Programming mode is not active. Manual operation is active. Switching second channel pair (Ch B In1/In2).
→LED blinks shortly 2x orange.
- Programming mode is not active. Manual operation is not active. The device is not properly programmed e.g. after an interrupted download.
→LED blinks red.
- The device is currently performing an ETS download.
→LED blinks green.

Instickbara skruvplintar

Plug-in ruuviülitimet

Pluggbare skruterminaler

Plug-in screw terminals

Ch A In 1	Ch A Cm	Ch A In 2
Översta första kanalparet A, vänster ingång 1, höger ingång 2, gemensam mittpunkt. Nedre andra kanalparet B, vänster ingång 1, höger ingång 2, gemensam mittpunkt.	Ylhäältä ensimmäinen kanavapari A, vasen tulotulo 1, oikea tulotulo 2, keskipiste yhteen. Alhaalla toinen kanavapari B, vasen sisääntulo 1, oikea sisääntulo 2, keskikohta yhteen.	Øverst første kanalpar A, venstre inngang 1, hoyre inngang 2, felles senter. Nederst andre kanalpar B, venstre inngang 1, hoyre inngang 2, felles senter.

Ch A In 1	Ch A Cm	Ch A In 2
Översta första kanalparet A, vänster ingång 1, höger ingång 2, gemensam mittpunkt. Nedre andra kanalparet B, vänster ingång 1, höger ingång 2, gemensam mittpunkt.	Ylhäältä ensimmäinen kanavapari A, vasen tulotulo 1, oikea tulotulo 2, keskipiste yhteen. Alhaalla toinen kanavapari B, vasen sisääntulo 1, oikea sisääntulo 2, keskikohta yhteen.	Øverst første kanalpar A, venstre inngang 1, hoyre inngang 2, felles senter. Nederst andre kanalpar B, venstre inngang 1, hoyre inngang 2, felles senter.

EU Declaration of conformity

EU:n vaatimustenmukaisuustodistus

EU erklæring

EU Declaration of conformity

Produkten överensstämmer med riktlinjerna
 1. EMC-direktivet 2014/30/EU
 2. Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU)
 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)

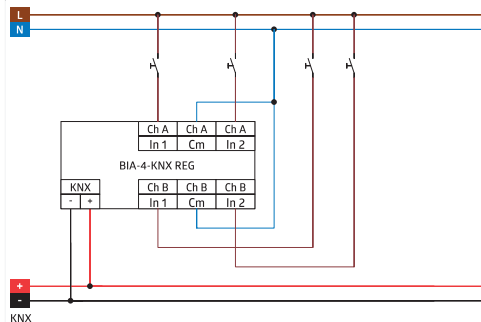
Tämä tuote noudattaa seuraavia säädöksiä:
 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)
 2. low voltage (2014/35/EU)
 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)

Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:
 1. EMC-direktiv 2014/30/EU
 2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)
 3. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)

This product respects the directives concerning
 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)
 2. low voltage (2014/35/EU)
 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)



90405	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
KNX Bus	Spänning	Jännite	Spennin	Voltage
12 - 230 V ...	Binära ingångar för spänning	Jännite binääritulo	Binære spenningsinnganger	Voltage binary inputs
3 mA	Strömförbrukning	Virrankulutus	Strømforbruk	Power input
 0.34 – 2.5 mm² 10mm	Anslutningsplintar: för solida ledare för fintrådiga ledare	Terminaali: yksisäikeiselle johtimelle monisäikeiselle johtimelle	Tilkoblingsklemmer: for massive ledere for fintrådede ledere	Terminal clamps: for solid one-wire conductors for fine-stranded conductors
	Bussterminal röd/svart för KNX-TP	Väylälaitin punainen/musta KNX-TP:lle.	Bussterminal röd/svart for KNX-TP	Bus Terminal red/black for KNX-TP
Ch A / Ch B	Instickbara skruvplintar (3-poliga) för binära ingångar	Plug-in ruuviliittimet (3-napainen) binäärituloja varten	Pluggbare skrueterminaler (3-poled) for binære innganger	Plug-in screw terminals (3 poles) for binary inputs
< 1 mA	Strömförbrukning binära ingångar	Virrankulutus binääritulo	Binære innganger for strømforbruk	Power input binary inputs
100	Signal (DC) Ticks per sekund	Signaali (DC) lyönti sekunnissa	Signal (DC) Ticks per sekund	Signal (DC) ticks per second
10	Signal (AC) Ticks per sekund	Signaali (AC) lyönti sekunnissa	Signal (AC) Ticks per sekund	Signal (AC) ticks per second
3 1	Antal lysdioder flerfärgad röd (KNX Prog.)	Merkkiledien lukumäärä monivärinen punainen (KNX Prog.)	Antall lysdioder flerfarget röd (KNX Prog.)	Number of LEDs multi-colour red (KNX Prog.)
2 1	Antal manöverknappar 1/1 Ch/M 2/2	Käyttöpainikkeiden lukumäärä 1/1 Ch/M 2/2	Antall betjeningsknapper 1/1 Ch/M 2/2	Number of operating buttons 1/1 Ch/M 2/2
60 x 18 x 90 mm	Mått	Mitat	Dimensjon	Dimensions
II / IP20	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka / kotelointiluokka	Beskyttelsesklasse	Class / Degree of protection
-5 °C – +45 °C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
	Rel. luftfuktighet: 5 - 93 % icke-kondenserande	Suhteellinen kosteus: 5 - 93 % tiivistymaton	Relativ luftfuktighet: 5 - 93 %, ikke-kondenserende	Rel. humidity: 5 - 93 % non-condensing
PC	Höjde: Installationsenhet för DIN-skena - 18 mm	Kotelos: DIN-kiskoona asennettava - 18 mm	Kapsling: Enhet for montering på DIN-skinne - 18 mm	Housing: DIN rail-mounted device - 18 mm
ETS	Paramettring från ETS 4.2 för integrering i KNX-system.	Asetukset ohjelmistolla ETS 4.2 tai korkeampi KNX-järjestelmäin integrointia varten	Paramettring fra ETS 4.2 for integrering i KNX-system	Settings ETS 4.2 or higher for integration in KNX systems
	Produktdatabase för import till ETS-databasen kan laddas ner från B.E.G.s hemsida.	Laitetietokannan ETS-tietokantaa varten voi ladata B.E.G:n kotisivulta.	Produktdatabase for import til ETS-databasen kan lastes ned fra B.E.G.s hjemmeside.	The product database for import into the ETS database can be downloaded from the B.E.G. homepage.
Kopplingsschema	Kytktentäkaavio	Koblingsskjema	Wiring diagram	
	Kopplingsschema. Vid anslutning av binäringången, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytktentäkaavio – kytkettäässä laitetta noudata laitteessa olevia liittimiä merkintöjä!	Koblingsskjema. Vær nøyde med tilkoblingen av detektoren!	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the terminal connections at the device!



	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet
--	-------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------