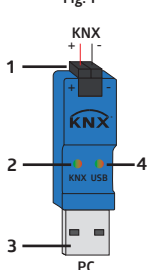


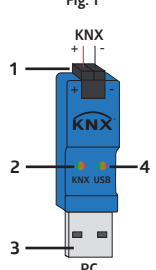
Code	90409	90409	90409	90409
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
		Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen 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.
		Vor Montage Leitung spannungs-frei schalten! Bei Installation und Leitungsver-legung die für SELV-Stromkreise geltenden Vorschriften und Normen einhalten.	Disconnect supply before installing! During installation and cable routing, comply with the regulations and standards which apply for SELV circuits.	Avant de commencer l'installa-tion, assurez-vous que l'alimentation est coupée. Respecter les prescriptions et les normes en vigueur pour les circuits électriques TBTs lors de l'installation et la pose des câbles.
		Beachten Sie die länder-spezifischen Vorschriften sowie die gültigen KNX-Richtlinien. Dieses Gerät ist ein Produkt des KNX-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien.	Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines. This device is a product of the KNX system and complies with the KNX directives.	Respecter les réglementations spécifiques du pays et les directives KNX en vigueur. Cet appareil est un produit du système KNX et est conforme aux directives KNX.
		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 bestimmungsgemäßen 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 !
Funktionsweise	Operation	Fonctionnement	Werkwijze	
	Der USB-Stick-IF/KNX dient als Datenschnittstelle zwischen einem PC oder Laptop und dem Installationsbus KNX. Er kann als Programmierschnittstelle für die ETS® Software Version 3 (oder höher) verwendet werden und unterstützt KNX Long Frames. Lange Telegramme ermöglichen einen schnelleren Download in Geräte, die diese Telegramme empfangen können	The USB-Stick-IF/KNX is a data interface between a PC or laptop and the KNX installation bus. It can be used as a programming interface for ETS® Software Version 3 (or higher) and supports KNX long frames. Long telegrams enable a faster download to devices that can receive these telegrams.	La clé USB-IF/KNX sert d'interface de données entre un PC ou un ordinateur portable et le bus d'installation KNX. Elle peut être utilisée comme une interface de programmation pour ETS® version 3 (ou supérieur) et supporte les trames longues KNX. Les télégrammes longs permettent un téléchargement plus rapide dans les appareils qui peuvent recevoir ces télégrammes.	De USB-Stick-IF/KNX is een data-interface tussen een PC of laptop en de KNX-installatiebus. Het kan worden gebruikt als programmeerinterface voor ETS® Software Versie 3 (of hoger) en ondersteunt KNX lange frames. Lange telegrammen maken een snellere download mogelijk naar apparaten die deze telegrammen kunnen ontvangen.
	Die LEDs im Gerät zeigen den Betriebszustand sowie Kommunikationsfehler am Bus an. Der USB Anschluss ist vom KNX Bus galvanisch getrennt.	The LEDs in the device indicate the operating status and communication errors on the bus. The USB connector is galvanic isolated from the KNX bus.	Les LEDs de l'appareil indiquent l'état de fonctionnement ainsi que les erreurs de communica-tion sur le bus. Le connecteur USB est isolé galva-niquement du bus KNX.	De LED's in het apparaat geven de bedrijfsstatus en communicatifouten op de bus aan. De USB-connector is galvanisch geïsoleerd van de KNX-bus.

90409	DE Bedien- und Anzeigeelemente	UK Operating and display elements	FR Éléments de commande et d'affichage	NL Bedienings- en weergaveelementen
	<p>Fig. 1</p> <p>KNX</p> <p>1 KNX BUS Anschluss 2 KNX LED, mehrfarbig 3 USB Anschluss 4 USB LED, mehrfarbig</p>	<p>1 Bus connector KNX 2 KNX LED, multicolour 3 USB connection 4 USB LED, multicolour</p>	<p>1 Connecteur de bus KNX 2 KNX LED, multicolore 3 USB connexion 4 USB LED, multicolore</p>	<p>1 Busconnector KNX 2 KNX LED, multicolor 3 USB aansluiting 4 USB LED, multicolor</p>
	Montage	Mounting	Montage	Montage
	<p>Das Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden. Der Stick kann direkt an einen USB-Port eines PCs oder Laptops gesteckt werden. Der KNX Anschluss ist am Gehäuse mit +/- für die Polung des Busses markiert.</p>	<p>The device shall be used in indoor areas only. It can be connected directly to a USB port of a PC or laptop. The KNX connector is marked at the enclosure with +/- for bus polarity.</p>	<p>L'appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur. La clé peut être connectée directement à un port USB d'un PC ou d'un ordinateur portable. La connexion KNX est indiquée sur le boîtier avec +/- pour la polarité du bus.</p>	<p>Het apparaat mag alleen binnenshuis worden gebruikt. Het kan direct worden aangesloten op een USB-poort van een PC of laptop. De KNX-connector is op de behuizing gemarkeerd met +/- voor bus polariteit.</p>
	KNX - Programmiermodus	KNX - Programming mode	KNX - Mode de programmation	KNX - Programmeermodus
	<p>Die physikalische Adresse der Schnittstelle wird über die ETS lokal eingestellt. Aus diesem Grund sind kein Programmier-taster bzw. Programmier-LED am Gerät vorhanden.</p>	<p>The physical address of the interface is set locally via the ETS. For this reason, there is no programming button or programming LED on the device.</p>	<p>L'adresse physique de l'interface est réglée localement via l'ETS. C'est pourquoi il n'y a pas de bouton de programmation ni de LED de programmation sur l'appareil.</p>	<p>Het fysieke adres van de interface wordt lokaal ingesteld via de ETS. Daarom is er geen programmeertoets of programmeer-LED op het apparaat.</p>
	Statusanzeige	Status indicator	Affichage de l'état	Statusweergave
	<p>Die KNX LED 2 leuchtet grün bei vorhandener KNX Busspannung. Bei Flackern dieser LED findet Telegrammverkehr auf dem KNX Bus statt. Fehler in der KNX-Kommunikation (z.B. Telegrammwiederholungen oder Telegrammfragmente) werden durch einen kurzzeitigen Farbwechsel zu rot angezeigt.</p>	<p>KNX LED 2 lights up green when KNX bus voltage is present. When this LED flickers, telegram traffic is taking place on the KNX bus. Errors in KNX communication (e.g. telegram repetitions or telegram fragments) are indicated by a brief colour change to red.</p>	<p>La LED KNX 2 s'allume en vert lorsque la tension du bus KNX est présente. Lorsque cette LED scintille, un trafic de télégrammes est en cours sur le bus KNX. Les erreurs dans la communication KNX (p. ex. répétitions de télégrammes ou fragments de télégrammes) sont signalées par un bref changement de couleur rouge.</p>	<p>KNX LED 2 brandt groen als er KNX-busspanning aanwezig is. Als deze LED knippert, vindt er telegramverkeer plaats op de KNX-bus. Fouten in de KNX-communicatie (bijv. telegramherhalingen of telegramfragmenten) worden aangegeven door een korte kleurverandering naar rood.</p>

90409	DE LED-Funktionsanzeigen	UK LED function indicators	FR Indicateurs de fonction LED	NL Indicatie LED's
► Fig. 1 KNX LED (2)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX Busspannung vorhanden →LED leuchtet grün ▪ Telegrammverkehr auf dem KNX Bus →LED blinkt grün ▪ Fehler in der Kommunikation auf dem KNX Bus →LED leuchtet kurzzeitig rot ▪ Interface ist auf Bus Monitor Modus eingestellt →LED leuchtet orange ▪ Telegramme auf dem KNX Bus im Bus Monitor Modus →LED blinkt orange 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX Bus power active →LED lights green ▪ Telegram traffic on the KNX bus →LED blinks green ▪ Communication error on the KNX Bus (main line) →LED shines red (shortly) ▪ Interface is set to bus monitor mode →LED lights orange ▪ Telegrams on the KNX bus in bus monitor mode →LED flashes orange 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX Tension du bus active →LED s'allume en verte ▪ Trafic de tégrammes sur le bus KNX →LED clignote en verte ▪ Erreur de communication sur le bus KNX (ligne principale) →LED s'allume en rouge (brièvement) ▪ L'interface est réglée en mode moniteur de bus →LED s'allume en orange ▪ Télégrammes sur le bus KNX en mode moniteur de bus →LED clignote en orange 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX-busvermogen actief →LED brandt groen ▪ Telegramverkeer op de KNX-bus →LED knippert groen ▪ Communicatiefout op de KNX-bus (hoofdlijn) →LED brandt rood (kort) ▪ Interface is ingesteld op busmonitor modus →LED brandt oranje ▪ Telegrammen op de KNX bus in busmonitor modus →LED knippert oranje
► Fig. 1 USB LED (4)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB aktiv →LED leuchtet grün ▪ Telegramme über USB →LED blinkt orange ▪ Kommunikationsfehler auf USB →LED leuchtet kurzzeitig rot 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB is active →LED shines green ▪ Telegrams via USB →LED lights orange ▪ Communication error on USB →LED shines red (shortly) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB est actif →LED s'allume en vert ▪ Télégrammes via USB →LED s'allume en orange ▪ Erreur de communication sur USB →LED s'allume en rouge (brièvement) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB is actief →LED brandt groen ▪ Telegrammen via USB →LED brandt oranje ▪ Communicatiefout op USB →LED brandt rood (kort)
	USB Suspend	USB Suspend	USB Suspend	USB Suspend
	<p>Wenn der PC oder Laptop in den Ruhemodus wechselt, werden auch angeschlossene USB-Geräte in den Ruhemodus versetzt, um Energie zu sparen. Computer mit MS Windows® 8.1 oder höher können auch im Normalbetrieb unbenutzte Peripheriegeräte in den Stand-by-Modus setzen. Im Ruhe-Modus sind beide LEDs der KNX USB Schnittstelle ausgeschaltet.</p>	<p>When the PC or laptop switches to sleep mode, connected USB devices are also switched to sleep mode to save energy. Computers with MS Windows® 8.1 or higher can also set unused peripheral devices to standby mode during normal operation. In standby mode, both LEDs of the KNX USB interface are switched off.</p>	<p>Lorsque le PC ou l'ordinateur portable passe en mode veille, les périphériques USB connectés sont également mis en veille afin d'économiser de l'énergie. Les ordinateurs équipés de MS Windows® 8.1 ou supérieur peuvent également mettre en mode veille les périphériques non utilisés en fonctionnement normal. En mode veille, les deux LED de l'interface USB KNX sont éteintes.</p>	<p>Wanneer de pc of laptop overschakelt naar de slaapstand, worden de aangesloten USB-apparaten ook overgeschakeld naar de slaapstand om energie te besparen. Computers met MS Windows® 8.1 of hoger kunnen ook ongebruikte randapparaten in stand-bymodus zetten tijdens normaal bedrijf. In stand-bymodus zijn beide LED's van de KNX USB-interface uitgeschakeld.</p>
	EU-Konformitätserklärung	UK Declaration of conformity	Déclaration de conformité UE	EU-Conformiteitsverklaring
	<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 <p>Contact</p> <p>B.E.G. UK Ltd., Apex Court – Grove House · Camphill Road · West Byfleet, Surrey KT14 6SQ</p>	<p>Ce produit répond aux directives sur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) 2. la basse tension (2014/35/UE) 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)

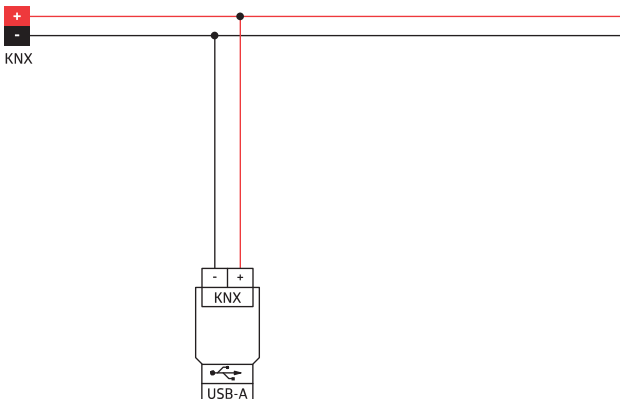
90409	DE Technische Daten	UK Technical data	FR Caractéristiques techniques	NL Technische gegevens
KNX Bus	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
10 mA	Stromaufnahme USB	Power input USB	Consommation électrique de USB	Stroomopname USB
3 mA	Stromaufnahme KNX	Power input KNX	Consommation électrique de KNX	Stroomopname KNX
III / IP20	Schutzklasse / Schutzzart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Bescheringsgraad
60 x 19 x 13 mm	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
-5°C – +45°C	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
2	Anzahl LEDs, mehrfarbig	Number of LEDs, multicoloured	Nombre de LEDs multicolores	Aantal LED's, veelkleurig
ABS	Gehäuse: Transparenter Kunststoff	Housing: Transparent plastic	Boîtier : Plastique transparent	Behuizing: Doorzichtig plastic
Connections	Klemme für KNX TP Bus (Steckbare Schraubklemme) Leitungsquerschnitt: 0,14 ... 1,5 mm ² USB Stecker Typ A Leitungslänge max. 5 m	Terminal for KNX TP bus (plug-in screw terminal) Cable cross-section: 0.14 ... 1.5 mm ² USB plug type A Cable length max. 5 m	Borne pour bus KNX TP (borne à vis enfichable) Section de câble : 0.14 ... 1.5 mm ² Connecteur USB de type A Longueur de câble max. 5 m	Klem voor KNX TP bus (steekbare schroefklem) Kabeldoorsnede: 0.14 ... 1.5 mm ² USB-stekker type A Kabellengte max. 5 m
ETS	Parametrierung ab ETS 3 oder höher zur Integration in KNX-Systeme	Settings ETS 3 or higher for integration in KNX systems	Paramètres ETS 3 ou supérieur pour l'intégration dans les systèmes KNX	Parametrisering vanaf ETS 3 voor integratie in KNX-systemen
15.15.255	werkseitige physikalische Adresse des Geräts	Factory-set physical address of the device	adresse physique d'usine de l'appareil	In de fabriek ingesteld fysiek adres van het apparaat
URL	Die Produktdatenbank ab ETS 4.2 zum Importieren in die ETS-Datenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden. Ein ETS-Eintrag ist nicht notwendig. Dient nur als Platzhalter in der Topologie.	The product database from ETS 4.2 for importing into the ETS database can be downloaded from the B.E.G. homepage. An ETS entry is not necessary. Only serves as a placeholder in the topology.	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.. Elle sert uniquement de placeholder dans la topologie.	De Productdatabase voor ETS moet men steeds downloaden op de B.E.G. website. Deze dient alleen als plaatshouder in de topologie.
Schaltbild	Wiring diagram	Schéma de câblage	Schakelschema	
i	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	90409	90409	90409	90409
	DK Sikkerhedsforskrift	ES Instrucciones de seguridad	IT Indicazioni di sicurezza	PT Instruções de segurança
		Arbejde på elektriske anlæg må kun udføres af el-sagkyndige personer, eller af instruerede personer under ledelse og opsyn af en el-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.
		Afbryd forsyningen før installation! Under installation og kabelføring skal du overholde de regler og standarder, der gælder for SELV-kredsloeb.	Desconecte la alimentación antes de la instalación. Durante la instalación y el tendido de cables, respete los reglamentos y normas aplicables a los circuitos SELV.	Collegare l'alimentazione prima dell'installazione! Durante l'installazione e la posa dei cavi, rispettare le norme e gli standard applicabili ai circuiti SELV.
		Overhold de landespecifikke bestemmelser samt de gældende KNX-retningslinjer. Denne enhed er et produkt af KNX-systemet og er i overensstemmelse med KNX-direktiverne.	Respete las normativas específicas de cada país, así como las directrices KNX vigentes. Este aparato es un producto del sistema KNX y cumple las directivas KNX.	Osservare le norme specifiche del paese e le direttive KNX in vigore. Questo dispositivo è un prodotto del sistema KNX ed è conforme alle direttive KNX.
		Download betjeningsvejledningen til enheden på www.beg-luxomat.com . Les denne vejledning, for du bruger enheden. Kendskab til dette dokument hører til den 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.
Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Funzionamento	Modo de funcionamento
	USB-Stik-IF/KNX er en datagrænseflade mellem en pc eller bærbar computer og KNX-installationsbusen. Den kan bruges som programmeringsgrænseflade til ETS® Software Version 3 (eller højere) og understøtter KNX long frames. Long frames muliggør en hurtigere download til enheder, der kan modtage disse telegrammer.	El USB-Stick-IF/KNX es un interfaz de datos entre un PC o portátil y el bus de instalación KNX. Puede usarse como interfaz de programación para el Software ETS® Versión 3 (o superior) y soporta tramas largas KNX. Los telegramas largos permiten una descarga más rápida a los dispositivos que pueden recibir estos telegramas.	L'USB-Stick-IF/KNX è una interfaccia dati tra un PC o un laptop e il bus di installazione KNX. Può essere utilizzata come interfaccia di programmazione per il software ETS® versione 3 (o superiore) e supporta i telegrammi lunghi KNX. I telegrammi lunghi consentono un download più rapido ai dispositivi in grado di riceverli.	O USB-Stick-IF/KNX é uma interface de dados entre um PC ou portátil e o bus de instalação KNX. Pode ser utilizada como uma interface de programação para o software ETS® versão 3 (ou superior) e suporta quadros longos KNX. Os telegramas longos permitem uma transferência mais rápida para dispositivos que podem receber estes telegramas.
	Lysdioderne i enheden angiver driftsstatus og kommunikationsfejl på bussen. USB-stikket er galvanisk isoleret fra KNX-bussen.	Los LED del dispositivo indican el estado de funcionamiento y los errores de comunicación en el bus. El conector USB está aislado galvánicamente del bus KNX.	I LED del dispositivo indicano lo stato di funzionamento e gli errori di comunicazione sul bus. Il connettore USB è isolato galvanicamente dal bus KNX.	Os LEDs no dispositivo indicam o estado de funcionamento e os erros de comunicação no bus. O conector USB está isolado galvanicamente do bus KNX.

90409	DK Oversigt over enheder	ES Visión general del dispositivo	IT Panoramica del dispositivo	PT Visão geral do dispositivo
Fig. 1 	<p>1 Bus-stik KNX 2 KNX LED, flerfarvet 3 USB-forbindelse 4 USB LED, flerfarvet</p>	<p>1 Conector bus KNX 2 LED KNX, multicolor 3 Conexión USB 4 LED USB, multicolor</p>	<p>1 Connettore bus KNX 2 LED KNX, multicolore 3 Collegamento USB 4 LED USB, multicolore</p>	<p>1 Conector de bus KNX 2 LED KNX, multicolorido 3 Ligação USB 4 LED USB, multicolorido</p>
Montering	Montaje	Montaggio	Montagem	
Enheden må kun bruges i indendørs områder. Den kan tilsluttes direkte til en USB-port på en pc eller bærbar computer. KNX-stikket er markeret på kabinetet med +/- for bus-polaritet.	El dispositivo sólo debe utilizarse en interiores. Puede conectarse directamente a un puerto USB de un PC o portátil. El conector KNX está marcado en la carcasa con +/- para la polaridad del bus.	Il dispositivo deve essere utilizzato solo in ambienti interni. Può essere collegato direttamente alla porta USB di un PC o di un portatile. Il connettore KNX è contrassegnato sull'involucro con +/- per la polarità del bus.	O dispositivo deve ser utilizado apenas em áreas interiores. Pode ser ligado diretamente a uma porta USB de um PC ou portátil. O conector KNX está marcado na caixa com +/- para a polaridade do bus.	
KNX - Programmeringstilstand	KNX - Modo de programación	KNX - Modalità di programmazione	KNX - Modo de programação	
Den fysiske adresse indstilles lokalt via ETS. Derfor er der ingen programmeringsknap eller programmerings-LED på enheden.	La dirección física de la interfaz se configura localmente a través del ETS. Por este motivo, no hay botón de programación ni LED de programación en el dispositivo.	L'indirizzo fisico dell'interfaccia viene impostato localmente tramite l'ETS. Per questo motivo, sul dispositivo non sono presenti né un pulsante di programmazione né un LED di programmazione.	O endereço físico da interface é definido localmente através do ETS. Por este motivo, não existe qualquer botão de programação ou LED de programação no dispositivo.	
Statusindikator	Indicador de estado	Indicatore di stato	Indicador de estado	
KNX LED 2 lyser grønt, når der er spænding på KNX-bussen. Når denne LED blinker, er der telegramtrafik på KNX-bussen. Fej i KNX-kommunikationen (f.eks. telegramtagelser eller telegramfragmenter) angives med et kortvarigt farveskift til rød.	El LED KNX 2 se ilumina en verde cuando hay tensión en el bus KNX. Cuando este LED parpadea, se está produciendo tráfico de telegramas en el bus KNX. Los errores en la comunicación KNX (por ejemplo, repeticiones de telegramas o fragmentos de telegramas) se indican mediante un breve cambio de color a rojo.	Il LED 2 di KNX si illumina di verde quando è presente la tensione del bus KNX. Quando questo LED lampeggia, il traffico di telegrammi sul bus KNX è in corso. Gli errori nella comunicazione KNX (ad esempio, ripetizioni di telegrammi o frammenti di telegrammi) sono segnalati da un breve cambiamento di colore in rosso.	O LED KNX 2 acende-se a verde quando existe tensão no bus KNX. Quando este LED pisca, o tráfego de telegramas está a ocorrer no bus KNX. Os erros na comunicação KNX (por exemplo, repetições de telegramas ou fragmentos de telegramas) são indicados por uma breve mudança de cor para vermelho.	

90409	DK LED-funktionsindikatorer	ES Indicadores LED de función	IT Indicatori di funzione a LED	PT Indicadores de função LED
► Fig. 1 KNX LED (2)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX-busspænding er aktiv. →LED lyser grønt. ▪ Telegramtrafik på KNX-bussen. →LED blinker grønt. ▪ Fejl i kommunikationen på KNX-bussen. →LED lyser kortvarigt rødt ▪ Interfacet er indstillet til busovervågning →LED'en lyser orange ▪ Telegrammer på KNX-bussen i busovervågningstilstand →LED blinker orange 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensión de bus KNX presente. →LED se ilumina en verde. ▪ Tráfico de telegramas en el bus KNX. →LED parpadea en verde. ▪ Error de comunicación en el bus KNX. →LED se enciende brevemente en rojo. ▪ La interfaz está en modo monitor de bus →LED se ilumina en naranja ▪ Telegramas en el bus KNX en modo monitor de bus →LED parpadea en naranja 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensione bus KNX presente. →LED si illumina di verde. ▪ Traffico di telegrammi sul bus KNX. →LED lampeggia in verde. ▪ Errore di comunicazione sul bus KNX. →LED si accende brevemente di rosso. ▪ L'interfaccia è impostata sulla modalità di monitoraggio del bus →LED si illumina di arancione ▪ Telegrammi sul bus KNX in modalità bus monitor →LED lampeggia in arancione 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tensão do bus KNX presente. →LED acende a verde. ▪ Trafego de telegramas no bus KNX. →LED pisca a verde. ▪ Erro de comunicação no Bus KNX. →LED acende brevemente a vermelho. ▪ A interface está definida para o modo de monitorização do barramento →LED acende a laranja ▪ Telegramas no bus KNX no modo de monitorização do bus →LED pisca a laranja
► Fig. 1 USB LED (4)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB er aktiv →LED'en lyser grønt ▪ Telegrammer via USB →LED lyser orange ▪ Kommunikationsfejl på USB →LED lyser rødt (kortvarigt) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB está activo →LED brilla en verde ▪ Telegramas a través de USB →LED se ilumina en naranja ▪ Error de comunicación en USB →LED se ilumina en rojo (brevemente) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB è attivo →LED si illumina di verde ▪ Telegrammi via USB →LED si illumina di arancione ▪ Erro di comunicazione su USB →LED si illumina di rosso (brevemente) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB está ativo →LED brilha a verde ▪ Telegramas via USB →LED acende a laranja ▪ Erro de comunicação no USB →LED brilha a vermelho (brevemente)
	USB-suspendering	Susponder USB	Sospensione USB	Suspensão USB
	Når pc'en eller den bærbare computer skifter til dvale-tilstand, skifter tilsluttede USB-enheder også til dvale-tilstand for at spare energi. Computerne med MS Windows® 8.1 eller nyere kan også indstille brugte perifere enheder til standbytilstand under normal drift. I standbytilstand er begge LED'er på KNX USB-grænsefladen slukket.	Cuando el PC o portátil pasa al modo de suspensión, los dispositivos USB conectados también pasan al modo de suspensión para ahorrar energía. Los ordenadores con MS Windows® 8.1 o superior también pueden poner los dispositivos periféricos no utilizados en modo de suspensión durante el funcionamiento normal. En el modo de espera, ambos LEDs de la interfaz KNX USB se apagan.	Cuando il PC o il portatile passa alla modalità di sospensione, anche le periferiche USB collegate passano alla modalità di sospensione per risparmiare energia. I computer con MS Windows® 8.1 o superiore possono anche impostare le periferiche inutilizzate in modalità standby durante il normale funzionamento. In modalità standby, entrambi i LED dell'interfaccia USB KNX sono spenti.	Quando o PC ou portátil passa para o modo de suspensão, os dispositivos USB ligados também passam para o modo de suspensão para poupar energia. Os computadores com MS Windows® 8.1 ou superior também podem definir dispositivos periféricos não utilizados para o modo de espera durante o funcionamento normal. No modo de espera, ambos os LEDs da interface USB KNX são desligados.
	EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE
CE UKCA	<p>Dette produkt overholder direktiverne om</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektromagnetiske kompatibilitet (2014/30/EU) 2. Lav spænding (2014/35/UE) 3. Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU) 	<p>Este producto cumple con las directivas siguientes</p> <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) 	<p>Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti</p> <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) 	<p>O produto está em conformidade com as diretrizes relativas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE) 2. à baixa tensão (2014/35/UE) 3. à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)

90409	DK Tekniske data	ES Datos técnicos	IT Dati tecnici	PT Dados técnicos
KNX Bus	Spænding	Voltage	Tensione	Tensão
10 mA	Strømmedgang USB	Entrada de alimentación USB	Ingresso di alimentazione USB	Entrada de alimentação USB
3 mA	Strømmedgang KNX	Entrada de alimentación KNX	Ingresso di alimentazione KNX	Entrada de alimentação KNX
III / IP20	Beskyttelseskasse / beskyttelse	Clase / Grado de protección	Classe Isolamento / Grado di protezione	Classe / grau de proteção
60 x 19 x 13 mm	Dimensioner	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
-5°C – +45 °C	Omgivelsestemperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	temperatura de funcionamento
2	Antal lysdioder, flerfarvede	Número de LEDs, multicolor	Numeri di LED, multicolore	Número de LEDs, multicoloridos
ABS	Hus: Gennemsigtig plast	Carcasa: Plástico transparente	Allacciamento: Plastica trasparente	Caixa: Plástico transparente
Connections	Klemme til KNX TP-bus (plug-in skrueterminal) Tværsnit af kabel: 0,14 ... 1,5 mm ² USB-stik type A Kabellængde maks. 5 m	Terminal para bus KNX TP (terminal de tornillo enchufable) Sección del cable 0,14 ... 1,5 mm ² Conector USB tipo A Longitud del cable máx. 5 m	Terminale per bus KNX TP (terminale a vite a innesto) Sezione del cavo: 0,14 ... 1,5 mm ² Connettore USB tipo A Lunghezza del cavo max. 5 m	Terminal para bus KNX TP (terminal de parafuso de encaixe) Secção transversal do cabo: 0,14 ... 1,5 mm ² Ficha USB tipo A Comprimento do cabo máx. 5 m
ETS	Programmering fra ETS 3 eller højere til integration i KNX-systemer	Parametrización desde ETS 3 para integración en sistemas KNX	Parametrizzazione da ETS 3 per l'integrazione in sistemi KNX	Parametrização a partir do ETS 3 para integração em sistemas KNX
15.15.255	Fabriksindstillet fysisk adresse på enheden	Dirección física de fábrica del dispositivo	Indirizzo fisico del dispositivo impostato in fabbrica	Endereço físico de fábrica do dispositivo
URL	Produktdatabasen fra ETS 4.2 til import i ETS-databasen kan downloades fra B.E.G.'s hjemme- side. En ETS-indstilling er ikke nødvedig. Fungerer kun som pladholder i topologien.	La base de datos de productos de ETS 4.2 para la importación a la base de datos ETS puede descargarse de la página web de B.E.G.. No es necesaria una entrada ETS. Sólo sirve como marcador de posición en la topología.	Il database dei prodotti da ETS 4.2 per l'importazione nel database ETS può essere scaricato dalla homepage di B.E.G.. Non è necessario inserirlo in ETS. Serve solo come segnaposto nella topologia.	A base de dados de produtos do ETS 4.2 para importação para a base de dados ETS pode ser descarregada a partir da página inicial da B.E.G.. Não é necessária uma entrada ETS. Serve apenas como um espaço reservado na topologia.
i	Skematisk diagram	Esquema de conexión	Schema di cabaggio	Esquema elétrico
	Skematisk diagram – bemærk tilslutningskablerne, når du tilslutter!	Esquema de conexión – por favor, respete la conexión del cableado cuando los conecte.	Schema di cabaggio – osservare e rispettare le colorazioni dei cavi durante il cabaggio.	Esquema elétrico – por favor, observe os cabos de ligação ao ligar!

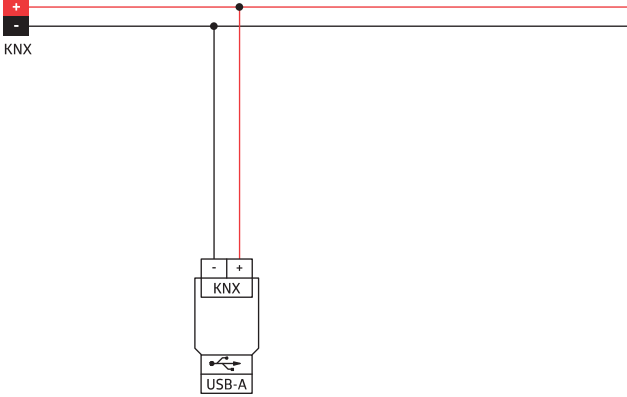


	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet
--	----------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

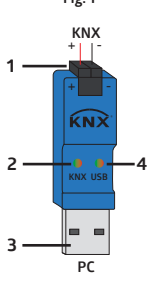
Code	90409	90409	90409
	CZ Bezpečnostní předpisy	PL Przygotowanie do montażu	HU Biztonsági előírások
	Práci s napětím 110 - 240 V může vykonávat pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s odpovídajícími znalostmi.	Prace obejmující kontakt z zasilaním z sítí 110 - 240 V powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych profesjonalistów lub przez przeszkolone osoby pod kierunkiem i nadzorem wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z przepisami elektrotechnicznymi.	Az elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkákat csak villanyüzéről vagy személyzet végezhet szakképzett villanyüzéről irányítása és felügyelete mellett, az elektrotechnikai előírásoknak megfelelően.
	Před instalací odpojte napájení! Při instalaci a vedení kabelů dodržujte předpisy a normy platné pro obvody SELV.	Przed instalacją należy odłączyć zasilanie! Podczas instalacji i prowadzenia przewodów należy przestrzegać przepisów i norm dotyczących obwodów SELV.	Telepítés előtt húzza ki a tápellátást! A telepítés és a kábelvezetés során tartsa be a SELV áramkörökre vonatkozó előírásokat és szabványokat.
	Dodržujte předpisy platné pro danou zemi i platné směrnice KNX. Tento přístroj je produktem systému KNX a odpovídá směrnicím KNX.	Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju oraz obowiązujących wytycznych KNX. To urządzenie jest produktem systemu KNX i jest zgodne z dyrektywami KNX.	Tartsa be az országspecifikus előírásokat, valamint az érvényes KNX irányelveket. Ez a készülék a KNX rendszer terméke, és megfelel a KNX irányelvnek.
	Návod k obsluze přístroje si stáhněte z webových stránek www.beg-luxomat.com . Před uvedením zařízení do provozu si přečtěte tento doplňkový list a návod k obsluze. Znalost této dokumentů je součástí použití v souladu s určením!	Pobierz instrukcję obsługi urządzenia ze strony www.beg-luxomat.com . Przed użyczeniem urządzenia należy przeczytać niniejszą kartę dodatkową i instrukcję obsługi. Znajomość tych dokumentów jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	Töltsse le a készülék használati utasítását a www.beg-luxomat.com weboldalról. A készülék üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a kiegészítő lapot és a kezelési útmutatót. Ezen dokumentumok ismerete a rendeltetésszerű használat része!
	Provoz USB-Stick-IF/KNX je datové rozhraní mezi PC nebo notebookem a instalační sběrnici KNX. Lze jej použít jako programovací rozhraní pro software ETS® verze 3 (nebo vyšší) a podporuje dlouhé rámcí KNX. Dlouhé telegramy umožňují rychlejší stahování do zařízení, která mohou tyto telegramy přijímat. LED diody v zařízení indikují provozní stav a chyby komunikace na sběrnici. Konektor USB je galvanicky oddělen od sběrnice KNX.	Opis działania USB-Stick-IF/KNX jest interfejsem danych pomiędzy komputerem PC lub laptopem a magistralą instalacyjną KNX. Może być używany jako interfejs programowania dla oprogramowania ETS® w wersji 3 (lub wyższej) i obsługuje długie ramki KNX. Długie telegramy umożliwiają szybsze pobieranie danych do urządzeń, które mogą je odbierać. Diody LED w urządzeniu wskazują stan pracy i błędy komunikacji na magistrali. Złącze USB jest galwanicznie odizolowane od magistrali KNX.	Funkció Az USB-Stick-IF/KNX egy adatinterfész a PC vagy laptop és a KNX telepítőbusz között. Programozási interfések körében használható az ETS® szoftver 3. (vagy magasabb) verziójához, és támogatja a KNX hosszú kereteket. A hosszú táviratok gyorsabb letöltést tesznek lehetővé az ilyen táviratok fogadására alkalmás eszközökre. A készüléken lévő LED-ek jelzik a működési állapotot és a kommunikációs hibákat a buszon. Az USB-csatlakozó galvanikusan el van választva a KNX-busztól.

90409	CZ Přehled zařízení	PL Przegląd urządzeń	HU Eszköz áttekintés
	<p>1 Sběrnicový konektor KNX</p> <p>2 KNX LED, vícebarevná</p> <p>3 Připojení USB</p> <p>4 USB LED, vícebarevná</p>	<p>1 Złącze magistrali KNX</p> <p>2 Dioda LED KNX, wielokolorowa</p> <p>3 Złącze USB</p> <p>4 Dioda LED USB, wielokolorowa</p>	<p>1 Buszcsatlakozó KNX</p> <p>2 KNX LED, többszínű</p> <p>3 USB csatlakozó</p> <p>4 USB LED, többszínű</p>
	Instalace	Instalacja	Beépítés
	<p>Zařízení se smí používat pouze ve vnitřních prostorách.</p> <p>Lze jej připojit přímo k portu USB počítače nebo notebooku.</p> <p>Konektor KNX je na krytu označen +/- pro polaritu sběrnice.</p>	<p>Urządzenie może być używane wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.</p> <p>Można je podłączyć bezpośrednio do portu USB komputera PC lub laptopa.</p> <p>Złącze KNX jest oznaczone na obudowie symbolem +/- dla polaryzacji magistrali.</p>	<p>A készüléket csak beltérben szabad használni.</p> <p>Közvetlenül a PC vagy laptop USB-portjához csatlakoztatható.</p> <p>A KNX-csatlakozó a burkolaton +/- jelzéssel van ellátva a busz polaritására vonatkozóan.</p>
	KNX - Režim programování	KNX - Tryb programowania	KNX - Programozási mód
	<p>Fyzická adresa rozhraní se nastavuje lokálně prostřednictvím ETS. Z tohoto důvodu není na zařízení žádné programovací tlačítko ani programovací LED dioda.</p>	<p>Fizyczny adres interfejsu jest ustawiany lokalnie przez ETS. Z tego powodu na urządzeniu nie ma przycisku programowania ani diody LED programowania.</p>	<p>Az interfész fizikai címét helyileg az ETS-en keresztül kell beállítani. Emiatt a készüléken nincs programozó gomb vagy programozó LED.</p>
	Indikátor stavu	Wskaznik stanu	Állapotjelző
	<p>LED dioda KNX 2 svítí zeleně, pokud je na sběrnici KNX přítomno napětí. Pokud tato LED bliká, probíhá na sběrnici KNX provoz telegramů.</p> <p>Chyby v komunikaci KNX (např. opakování telegramu nebo fragmenty telegramu) jsou indikovány krátkou změnou barev na červenou.</p>	<p>Dioda KNX LED 2 świeci się na zielono, gdy obecne jest napięcie magistrali KNX. Miganie tej diody oznacza, że na magistrali KNX odbywa się ruch telegramów.</p> <p>Błędы w komunikacji KNX (np. powtórzenia telegramu lub fragmenty telegramu) są sygnaлизowane krótką zmianą koloru na czerwony.</p>	<p>A KNX LED 2 zöld színnel világít, ha a KNX-buszon feszültség van. Amikor ez a LED villog, a KNX-buszon táviratforgalom zajlik.</p> <p>A KNX-kommunikáció hibáit (pl. táviratismétések vagy táviratfeszültyűk) rövid ideig tartó piros váltás jelzi.</p>

90409	CZ Funkční ukazatele LED	PL Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED	HU LED-s funkció visszajelzés
► Fig. 1 KNX LED (2)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Napájení sběrnice aktivní →LED svítí zeleně ▪ Telegramový provoz na sběrnici KNX →LED bliká zeleně. ▪ Chyba v komunikaci na sběrnici KNX →LED krátce svítí červeně ▪ Rozhraní je nastaveno na režim sledování sběrnice →LED dioda svítí oranžově ▪ Telegramy na sběrnici KNX v režimu monitorování sběrnice →LED bliká oranžově 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Napięcie magistrali KNX obecne →Dioda LED świeci się na zielono ▪ Ruch telegramów na magistrali KNX →Dioda LED migocze na zielono. ▪ Błąd w komunikacji na magistrali KNX →Dioda LED krótko świeci na czerwono ▪ Interfejs jest ustawiony na tryb monitorowania magistrali →Dioda LED świeci na pomarańczowo ▪ Telegramy na magistrali KNX w trybie monitorowania magistrali →Dioda LED migaja na pomarańczowo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX buszeszűtésig jelen van →LED világít zöld színnel ▪ Táviratforgalom a KNX buszon →LED zöld színben világít. ▪ Kommunikációs hiba a KNX buszon →LED rövid ideig pirosan világít ▪ Az interfész buszfigyelő üzemmódra van állítva →LED narancssárgán világít ▪ Táviratok a KNX buszon buszmonitor üzemmódban →LED narancssárgán világít
► Fig. 1 USB LED (4)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB je aktívny →LED dioda svítí zeleně ▪ Telegramy přes USB →LED dioda svítí oranžově ▪ Chyba komunikace na USB →LED dioda svítí červené (krátce) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB jest aktywne →Dioda LED świeci na zielono ▪ Telegramy przez USB →Dioda LED świeci na pomarańczowo ▪ Błąd komunikacji przez USB →Dioda LED świeci na czerwono (krótko) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Az USB aktív →LED zölddel világít ▪ Táviratok USB-n keresztül →A LED narancssárgán világít ▪ Kommunikációs hiba az USB-n →A LED pirosan világít (rövid ideig)
Pozastavení USB	USB Tryb czuwania		USB felfüggesztés
Když se počítá nebo notebook přepne do režimu spánku, připojená zařízení USB se také přepnou do režimu spánku, aby se šetřila energie. Počítáče s operačním systémem MS Windows® 8.1 nebo vyšším mohou také nastavit nepoužívaná periferii zařízení do pohotovostního režimu během běžného provozu. V pohotovostním režimu jsou obě LED diody rozhrani KNX USB vypnuty.	Gdy komputer PC lub laptop przełącza się w tryb uśpienia, podłączone urządzenie USB są również przełączane w tryb uśpienia w celu oszczędzania energii. Komputery z systemem MS Windows® 8.1 lub nowszymi mogą również ustawić nieużywane urządzenia periferyjne w tryb czuwania podczas normalnej pracy. W trybie czuwania obie diody LED interfejsu KNX USB są wyłączone.		Amikor a számítógép vagy a laptop alvó üzemmódba kapcsol, a csatlakoztatott USB-eszközök is alvó üzemmódba kapcsolnak az energiatakarékkosság érdekében. Az MS Windows® 8.1 vagy magasabb verziójú számítógépek a nem használt periferiás eszközöket normál működés közben is készenléti üzemmódba állíthatják. Készenléti üzemmódban a KNX USB-interfész mindenkor LED-je kikapcsol.
EU Prohlášení o shodě	Deklaracja zgodności UE		EU-Megfelelőségi nyilatkozat
 	Výrobek odpovídá tétomu nařízení 1. elektromagnetická kompatibilita (2014/30/EU) 2. nízké napětí (2014/35/EU) 3. omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65/EU) a (2015/863/EU)	Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektyw dotyczących: 1. kompatybilności 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 előírásoknak 1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU) 2. kisfeszültségű előírások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)

90409	CZ Technická data	PL Specyfikacja techniczna	HU Technikai adatok
KNX Bus	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
10 mA	Spotřeba energie USB	Wejście zasilania USB	Tápfeszültség bemenet USB
3 mA	Spotřeba energie KNX	Wejście zasilania KNX	Tápfeszültség bemenet KNX
III / IP20	Stupeň krytí / třída	Klasa ochrony / stopień ochrony	Védeottség
60 x 19 x 13 mm	Rozměry	Wymiary	Méretek
-5°C – +45 °C	Okolní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
2	Počet LED diod, vícebarevné	Liczba diod LED, wielokolorowych	LED-ek száma, többszínű
ABS	Pouzdro: Průhledný plast	Obudowa: Przezroczysty plastik	Burkolat: Átlátszó műanyag
Connections	Terminál pro sběrnici KNX TP (zášuvná šroubová svorka) Průřez kabelu: 0,14 ... 1,5 mm ² Zástrčka USB typu A Délka kabelu max. 5 m	Zacisk dla magistrali KNX TP (wytkany zacisk śrubowy) Przekrój przewodu: 0,14 ... 1,5 mm ² Wtyczka USB typu A Długość przewodu maks. 5 m	KNX TP busz csatlakozója (dugaszolható csavaros csatlakozó) Kábelkeresztszet: 0,14 ... 1,5 mm ² . A típusú USB dugó Kábelhossz max. 5 m
ETS	Nastavení ETS 3 nebo vyšší pro integraci do systémů KNX	Ustawienia ETS 3 lub wyższe dla integracji z systemami KNX	ETS 3 vagy magasabb szintű beállítások a KNX rendszerekbe történő integrációhoz
15.15.255	Fyzická adresa zařízení nastavená z výroby	Ustawiony fabrycznie adres fizyczny urządzenia	A készülék gyárilag beállított fizikai címe
URL	Databázi výrobků z ETS 4.2 pro import do databáze ETS lze stáhnout z domovské stránky společnosti B.E.G. Vstup do ETS není nutný. Slouží pouze jako zástupní údaj v topologii.	Bazę danych produktów z ETS 4.2 do zaimportowania do bazy danych ETS można pobrać ze strony głównej B.E.G. Wpis ETS nie jest konieczny. Służy jedynie jako symbol zastępczy w topologii.	Az ETS 4.2 ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékatadbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról. ETS-bejegyzés nem szükséges. Csak helyőrzőként szolgál a topológiában.
Schéma zapojení	Schematy połączeń		Kapcsolási rajzok
i	Schematické znázornení - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!	Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwrócić uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!	Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!
			
	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie	Termékoldal az interneten

Code	90409	90409	90409	90409
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
		<p>Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.</p>	<p>Asennusta voidaan toteuttaa ainostaan pätevän sähköasentajan toimesta noudattaen sähköalan ohjeistuksia/ sääntöjä.</p>	<p>Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.</p>
		<p>Koppla bort strömförsörjningen före installationen! Vid installation och kabeldragning ska de föreskrifter och standarder som gäller för SELV-kretsar följas.</p>	<p>Katkaise syöttö ennen asennusta! Noudata asennuksessa ja kaapelin reitityksessä SELV-piirejä koskevia määäräyksiä ja standardeja.</p>	<p>Koble fra strømforsyningen før installasjon! Ved installasjon og kabelføring må du overholde de forskrifter og standarder som gjelder for SELV-kretser.</p>
		<p>Beakta de landsspecifika föreskrifterna och de gällande KNX-direktiven. Denna enhet är en produkt av KNX-systemet och överensstämmer med KNX-direktiven.</p>	<p>Noudata maakohtaisia määäräyksiä sekä voimassa olevia KNX-ohjeita. Tämä laite on KNX-järjestelmätoote ja se on KNX-direktiivien mukainen.</p>	<p>Overhold de landsspesifikke forskriftene samt de gjeldende KNX-retningslinjene. Denne enheten er et produkt av KNX-systemet og er i samsvar med KNX-direktivene.</p>
		<p>Ladda ner bruksanvisningen för enheten från www.beg-luxomat.com. Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!</p>	<p>Lataa laitteen käyttöohjeet osoitteesta www.beg-luxomat.com. Lue tämä lisähöje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kysseisten dokumenttien tutumisen on osa vastuullista käytöä.</p>	<p>Last ned bruksanvisningen for enheten fra www.beg-luxomat.com. Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnapsforståelsen rundt produktet.</p>
Funktion	Toiminto	Bruk	Operation	
	<p>USB-Stick-IF/KNX är ett datagränssnitt mellan en PC eller bärbar dator och KNX-installationsbussen. Det kan användas som programmeringsgranssnitt för ETS® Software version 3 (eller högre) och stöder KNX långa ramar. Långa telegram möjliggör en snabbare nedläddning till enheter som kan ta emot dessa telegram.</p> <p>LED-lamporna i enheten indikerar driftstatus och kommunikationsfel på bussen. USB-kontakten är galvaniskt isolerad från KNX-bussen.</p>	<p>USB-Stick-IF/KNX on PC:n tai kannettavan tietokoneen ja KNX-asennusväylän välinen datalaittanta. Sitä voidaan käyttää ohjelmointirajapintana ETS®-ohjelmiston versiosille 3 (tai uudemmalta) ja se tukee pitkiä sanomakehyksiä. Pitkät sanomakehykset mahdollistavat nopeamman latauksen niitä tukevissa laitteissa.</p> <p>Laitteen merkkiledit ilmaisevat väylän toimintatilan ja tiedonsiirtovirheet. USB-liitin on galvaanisesti erotettu KNX-väylästä.</p>	<p>USB-Stick-IF/KNX er et datagrensesnitt mellom en PC og laptop og den KNX installasjonsbussen. Den kan brukes som programmeringsgrensesnitt for ETS®-programvare versjon 3 (eller høyere) og støtter KNX lange telegrammer. Lange telegrammer muliggjør raskere nedlasting til enheter som kan motta disse telegrammene.</p> <p>LED-lampene indikerer driftstatus og kommunikasjonsfeil på bussen. USB-kontakten er galvanisk isolert fra KNX-bussen.</p>	<p>The USB-Stick-IF/KNX is a data interface between a PC or laptop and the KNX installation bus. It can be used as a programming interface for ETS® Software Version 3 (or higher) and supports KNX long frames. Long telegrams enable a faster download to devices that can receive these telegrams.</p> <p>The LEDs in the device indicate the operating status and communication errors on the bus. The USB connector is galvanic isolated from the KNX bus.</p>

90409	SV Översikt över enheten	FI Laitekuvaus	NO Oversikt over enheten	EN Device Overview
Fig. 1 	<p>1 Busterminal KNX BUS 2 KNX LED, flerfärgad 3 USB-anslutning 4 USB LED, flerfärgad</p>	<p>1 Väyläterminaali KNX 2 KNX LED, monivärinen 3 USB-liitäntä 4 USB LED, flerfärgad</p>	<p>1 Busskontakt KNX 2 KNX LED, flerfarget 3 USB-tilkobling 4 USB LED, flerfarget</p>	<p>1 Bus connector KNX 2 KNX LED, multicolour 3 USB connection 4 USB LED, multicolour</p>
Montering	Asennus	Montering	Montering	Mounting
Enheter får endast användas inomhus. Den kan anslutas direkt till en USB-port på en PC eller bärbar dator. KNX-kontakten är markerad på höljet med +/- för busspolaritet.	Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa. Se voidaan liittää suoraan tietokoneen tai kannettavan tietokoneen USB-porttiin. KNX-liitin on merkity koteloon +/- merkinnällä väylän napaisuutta varten.	Enheter skal kun brukes innendørs. Den kan kobles direkte til en USB-port på en PC eller bærbar PC. KNX-kontakten er merket på kabinettet med +/- for busspolaritet.	Enhet shall be used in indoor areas only. It can be connected directly to a USB port of a PC or laptop. The KNX connector is marked at the enclosure with +/- for bus polarity.	The device shall be used in indoor areas only. It can be connected directly to a USB port of a PC or laptop. The KNX connector is marked at the enclosure with +/- for bus polarity.
KNX - Programmeringsläge	KNX - ohjelmointitila	KNX - Programmeringsmodus	KNX - Programming mode	
Gränssnittets fysiska adress ställs in lokalt via ETS. Av denna anledning finns det ingen programmeringsknapp eller programmerings-LED på enheten.	Liittäänn fyysinen osoite asetetaan paikallisesti ETS:n kautta. Tästä syystä laitteessa ei ole ohjelmointipainiketta tai ohjelmointimerkkileiä.	Grensesnittets fysiske adressestilles inn lokalt via ETS. Av denne grunn er det ingen programmeringsknapp eller programmerings-LED på enheten.	The physical address of the interface is set locally via the ETS. For this reason, there is no programming button or programming LED on the device.	
Statusindikator	Tilan merkkivalo	Statusindikator	Status indicator	
KNX LED 2 lyser grönt när det finns spänning i KNX-bussen. När denna LED-lampa blinksar pågår telegramtrafik på KNX-bussen. Fel i KNX-kommunikationen (t.ex. telegramrepetitioner eller telegramfragment) indikeras med en kort färgskifte till rött.	KNX LED 2 palaa vihreänä, kun KNX-väylässä on jännite. Kun merkkiledi vilkkuu, KNX-väylässä tapahtuu samoinaikisesti. KNX-viestinnän virheet (esim. sanoman toistot tai fragmentit) ilmaistaan lyhyellä värin vaihtumisella punaiseksi.	KNX-LED 2 lyser grönt när det er spennin på KNX-bussen. Når denne LED-lampen blinker, foregår det telegramtrafikk på KNX-bussen. Feil i KNX-kommunikasjonen (feks. telegramrepetisjoner eller telegramfragmenter) indikeres med et kort fargeksitt til rødt.	KNX LED 2 lights up green when KNX bus voltage is present. When this LED flickers, telegram traffic is taking place on the KNX bus. Errors in KNX communication (e.g. telegram repetitions or telegram fragments) are indicated by a brief colour change to red.	KNX LED 2 lights up green when KNX bus voltage is present. When this LED flickers, telegram traffic is taking place on the KNX bus. Errors in KNX communication (e.g. telegram repetitions or telegram fragments) are indicated by a brief colour change to red.

90409	SV Indikering LED	FI Merkkiledien toiminta	NO LED indikator	EN LED function indicators
► Fig. 1 KNX LED (2)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX buss spänning närvarande →LED lyser grönt ▪ Telegramtrafik på KNX-bussen →LED flimrar grönt. ▪ Kommunikationsfel på KNX-bussen (huvudlinje) →LED lyser rött (kortvarigt) ▪ Gränsnittet är inställt på bussövervakningsläge →LED-lampan lyser orange ▪ Telegrammen på KNX-bussen i bussövervakningsläge →LED blinkar orange 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX-väylän jännite on aktiivinen. →LED palaa vihreänä ▪ Telegrafentrafikk på KNX-bussen →LED vilkkuu vihreänä. ▪ Tietoliikennevirhe KNX-väylällä (päälinja) →LED palaa punaiseksi (lyhyesti) ▪ Läittäntä on asetettu väylän valvontatilaan →LED palaa oranssina ▪ Samonia KNX-väylällä väylän valvontatila →LED vilkkuu oranssina 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX-busspenning til stede →LED lyser grønt ▪ Telegramtrafikk på KNX-bussen →LED blinker grønt. ▪ Kommunikasjonsfeil på KNX-bussen (hovedlinje) →LED lyser rødt (kort tid) ▪ Grensesnittet er satt til bussovervåkningsmodus →LED-lampen lyser oransje ▪ Telegrammer på KNX-bussen i bussovervåkningsmodus →LED-lampen blinker oransje 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KNX Bus power active →LED lights green ▪ Telegram traffic on the KNX bus →LED blinks green ▪ Communication error on the KNX Bus (main line) →LED shines red (shortly) ▪ Interface is set to bus monitor mode →LED lights orange ▪ Telegrams on the KNX bus in bus monitor mode →LED flashes orange
► Fig. 1 USB LED (4)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB är aktivt →LED lyser grönt ▪ Telegrammer via USB →LED-lampan lyser orange ▪ Kommunikationsfel på USB →LED-lampan lyser rött (kortvarigt) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB on aktiivinen →LED palaa vihreänä ▪ Viestiliikenneriä USB:n kautta →LED palaa oranssina ▪ Tietoliikenneriä USB:ssä →LED palaa punaisena (lyhyesti) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB er aktiv →LED-lampen lyser grønt ▪ Telegrammer via USB →LED-lampen lyser oransje ▪ Kommunikasjonsfeil på USB →LED-lampen lyser rødt (kortvarig) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ USB is active →LED shines green ▪ Telegrams via USB →LED lights orange ▪ Communication error on USB →LED shines red (shortly)
	USB-suspendering	USB Suspend	USB Suspend	USB Suspend
	När datorn eller den bärbara datorn övergår till viloläge övergår även anslutna USB-enheter till viloläge för att spara energi. Datorer med MS Windows® 8.1 eller högre kan även ställa in oanvända kringutrustningsenheter i standby-läge under normal drift. I standby-läge är båda lysdioderna på KNX USB-gränsnittet släckta.	Kun tietokone tai kannettava tietokone siirtyy lepotilaan, myös liitytetty USB-laitteet siirtyvät lepotilaan energian säästämiseksi. Tietokoneet, joissaan on MS Windows® 8.1 tai uudempi, voivat myös asettaa käyttötämittöniä oheislaitteet valmiustilaan normaalina toiminnan aikana. Valmiustilassa KNX-USB-liitännän molemmat merkkilevit sammuvat.	När PC-en eller den bärbara datamaskinen går över i hvilemodus, går också tillkoblede USB-enheter över i hvilemodus för å spare energi. Datamaskiner med MS Windows® 8.1 eller nyare kan också sätta ubrukte eksterne enheter i standby-modus under normal drift. I standby-modus är begge LED-ene på KNX USB-grensesnittet slått av.	When the PC or laptop switches to sleep mode, connected USB devices are also switched to sleep mode to save energy. Computers with MS Windows® 8.1 or higher can also set unused peripheral devices to standby mode during normal operation. In standby mode, both LEDs of the KNX USB interface are switched off.
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity
 	<p>Produkten överensstämmer med riktlinjerna</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)</p>	<p>Tämä tuote noudattaa seuraavia säädöksiä:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 	<p>Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> 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)

90409	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
KNX Bus	Spänning	Jännite	Spennin	Voltage
10 mA	Strömförbrukning USB	Virrankulutus USB	Strømførbruk USB	Power input USB
3 mA	Strömförbrukning KNX	Virrankulutus KNX	Strømførbruk KNX	Power input KNX
III / IP20	Skyddsklass/ IP-klass	Suojausluokka / kotelointiluokka	Beskyttelsesklasse	Class / Degree of protection
60 x 19 x 13 mm	Mått	Mitrat	Dimensjon	Dimensions
-5°C – +45 °C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
2	Antal lysdioder, flerfärgade	Merkkiledien lukumääärä, moniväriset	Antall lysdioder, flerfarget	Number of LEDs, multicoloured
ABS	Hölje: Transparent plast	Kotelos Läpinäkyvä muovi	Kapsling: Gjennomsiktig plast	Housing: Transparent plastic
Connections	Terminal för KNX TP-buss (plug-in skruvplint) Tvärsnitt för kabel: 0,14 ... 1,5 mm ² USB-kontakt typ A Kabellängd max. 5 m	Liitin KNX TP-väylää varten (ruuvivilttäitä) Kaapelin poikkileikkaus: 0,14 ... 1,5 mm ² . USB-tyyppi A Kaapelin pituus maks. 5 m	Terminal for KNX TP-buss (plug-in skruvterminal) Cable cross-section: 0,14 ... 1,5 mm ² USB-plugg type A Kabellengde maks. 5 m	Terminal for KNX TP bus (plug-in screw terminal) Cable cross-section: 0.14 ... 1.5 mm ² USB plug type A Cable length max. 5 m
ETS	Inställningar ETS 3 eller högre för integrering i KNX-system	Asetukset ETS 3 tai uudempia KNX-järjestelmään integroitavia varten	Inställningar ETS 3 eller högare för integrering i KNX-systemer	Settings ETS 3 or higher for integration in KNX systems
15.15.255	Fabriksinställt fysisk adress för enheten	Laiteen tehtaalla asetettu fysinen osoite	Fabrikkinnstilt fysisk adresse for enheten	Factory-set physical address of the device
URL	Produktdatabase från ETS 4.2 för import till ETS-databasen kan laddas ner från B.E.G.s hemseite. En ETS-post är inte nödvändig. Fungerar endast som en platsihållare i topologin.	ETS 4.2:n laitetietokannan ETS-tietokantaan tuontia varten voi ladata B.E.G:n kotisivulta. ETS-syöttö ei ole välttämätön. Toimii vain paikamerkkinä topologiassa.	Produktdatabase fra ETS 4.2 for import til ETS-databasen kan lastes ned fra B.E.G.s hjemmeside. Det er ikke nødvendig med en ETS-oppføring. Fungerer kun som en plassholder i topologien.	The product database from ETS 4.2 for importing into the ETS database can be downloaded from the B.E.G. homepage. An ETS entry is not necessary. Only serves as a placeholder in the topology.
Kopplingsschema	Kytkeytäkaavio	Koblingsskjema	Wiring diagram	
i	Kopplingsschema. Vid anslutning av linjekopplaren, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkeytäkaavio – kytkeytäessä laitetta noudata laitteessa olevia liittimiin 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!
	<pre> graph TD Bus[KNX Bus] --- BusPos[+] Bus --- BusNeg[-] BusPos --- KNX[KNX] BusNeg --- KNX KNX --- KNXPos[+] KNX --- KNXNeg[-] KNX --- USB[USB-A] </pre>			
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet

