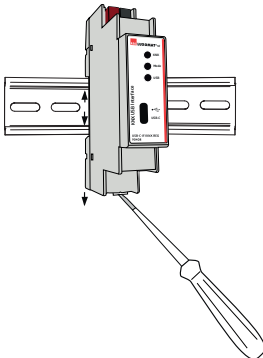


Code	90408	90408	90408	90408
	DE Sicherheitshinweise	UK Safety instructions	FR Consignes de sécurité	NL Veiligheidsinstructies
	Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von Elektrofachkräften oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen 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 <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . 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 <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . 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 <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . 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 <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . 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>Das KNX USB Interface dient als Datenschnittstelle zwischen einem PC oder Laptop und dem Installationsbus KNX.</p> <p>Das Gerät kann als Programmierschnittstelle für die ETS® Software verwendet werden und unterstützt KNX Long Frames. Lange Telegramme ermöglichen einen schnelleren Download in Geräte, die diese Telegramme unterstützen, und sind für KNX Security erforderlich. Die LEDs im Gerät zeigen den Betriebszustand sowie Kommunikationsfehler am Bus an. Der USB Anschluss (USB C) ist vom KNX Bus galvanisch getrennt.</p>	<p>The KNX USB Interface is a data interface between a PC or laptop and the KNX installation bus.</p> <p>The device can be used as a programming interface for ETS® Software and supports KNX Long Frames. Long telegrams enable a faster download to devices that support these telegrams, and it is necessary for KNX Security.</p> <p>The LEDs on the device indicate the operating status and communication errors on the bus. The USB connector (USB C) is galvanic isolated from the KNX bus</p>	<p>L'interface USB KNX est une interface de données entre un PC ou ordinateur portable et le bus d'installation KNX.</p> <p>L'appareil peut être utilisé comme interface de programmation pour le logiciel ETS® et prend en charge les trames longues. Les télégrammes longs permettent un téléchargement plus rapide vers des appareils qui supportent ces télégrammes et sont nécessaires pour KNX Sécurité.</p> <p>Les LEDs de l'appareil indiquent l'état de fonctionnement ainsi que les erreurs de communication sur le bus. Le port USB (USB C) est séparé galvaniquement du bus KNX.</p>	<p>De KNX USB interface is een data-interface tussen een PC of laptop en de KNX installatie bus.</p> <p>Het apparaat kan worden gebruikt als programmeerinterface voor ETS® software en ondersteunt KNX Long Frames. Lange telegrammen zorgen voor een snellere download naar apparaten die deze telegrammen ondersteunen, en het is noodzakelijk voor KNX beveiliging. De LED's op het apparaat geven de bedrijfsstatus en communicatifouten op de bus aan. De USB-aansluiting (USB C) is galvanisch gescheiden van de KNX-bus.</p>

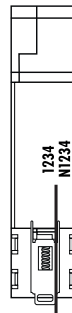
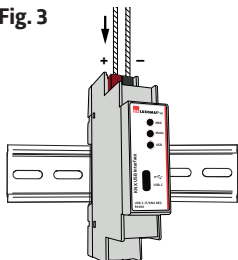
<b>90408</b>	<b>DE Bedien- und Anzeigeelemente</b>	<b>UK Operating and display elements</b>	<b>FR Éléments de commande et d'affichage</b>	<b>NL Bedienings- en weergaveelementen</b>
	<p><b>1</b> Busklemme KNX  <b>2</b> LED KNX, mehrfarbig  <b>3</b> LED Mode, mehrfarbig  <b>4</b> LED USB, mehrfarbig  <b>5</b> USB-C Anschluss</p>	<p><b>1</b> Bus connector KNX  <b>2</b> LED KNX, multicolour  <b>3</b> LED Mode, multicolour  <b>4</b> LED USB, multicolour  <b>5</b> USB-C Connection</p>	<p><b>1</b> Connecteur de bus KNX  <b>2</b> LED KNX, veelkleurig  <b>3</b> LED Mode, veelkleurende  <b>4</b> LED USB, veelkleurige  <b>5</b> USB-C Connexion</p>	<p><b>1</b> Busconnector KNX  <b>2</b> LED KNX, veelkleurig  <b>3</b> LED Mode, veelkleurig  <b>4</b> LED USB, veelkleurig  <b>5</b> USB-C Aansluiting</p>
<b>Fig. 1</b>				

Montage	Mounting	Montage	Montage
---------	----------	---------	---------

**Fig. 2**



**Fig. 3**

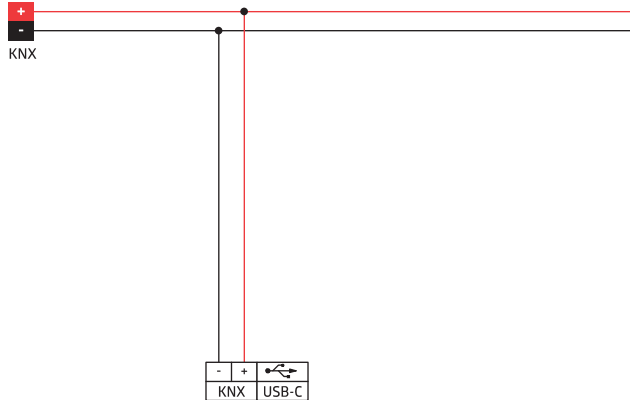


**Product Code**

<b>► Fig. 2</b>	Das Gerät kann zum Einbau in Stromverteilern auf Hutschienen verwendet werden.	The device may be used for installations within distribution boards with DIN rail	L'appareil peut être utilisé pour des installations dans des tableaux de distribution avec des rails DIN	Het apparaat kan worden gebruikt voor installatie in stroomverdeelers op bovenliggende rails.
<b>► Fig. 3</b>	KNX Bus an den vorgesehenen Klemmen anschließen.	Connect the KNX bus to the terminals provided.	Raccorder le bus KNX aux bornes prévues.	Sluit de KNX-bus aan op de voorzienre klemmen.

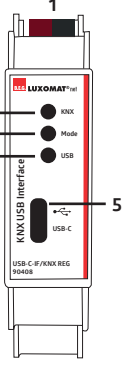
<b>90408</b>	<b>DE</b> LED-Funktionsanzeigen	<b>UK</b> LED function indicators	<b>FR</b> Indicateurs de fonction LED	<b>NL</b> Indicatie LED's	
► Fig. 1 LED KNX (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX Busspannung vorhanden →LED leuchtet grün</li> <li>▪ Telegrammverkehr auf dem KNX Bus →LED flackert grün</li> <li>▪ Fehler in der Kommunikation auf dem KNX Bus →LED leuchtet kurzzeitig rot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX Bus power active. →LED lights green</li> <li>▪ Telegram traffic on the KNX bus. →LED flickers green</li> <li>▪ Communication error on the KNX Bus. →LED briefly red</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX Tension du bus active. →LED s'allume en vert</li> <li>▪ Trafic de télégrammes sur le bus KNX. →LED clignote en vert</li> <li>▪ Erreur de communication sur le bus KNX. →LED s'allume en rouge brièvement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX-busvermogen actief. →LED brandt groen</li> <li>▪ Telegramverkeer op de KNX-bus. →LED knippert groen</li> <li>▪ Communicatiefout op de KNX-bus. →LED brandt rood kort</li> </ul>	
► Fig. 1 LED Mode (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gerät an USB angeschlossen →LED leuchtet grün</li> <li>▪ Programmiermodus wurde über BAOS Protokoll aktiviert. →LED leuchtet rot</li> <li>▪ Interface ist auf Bus Monitor Modus eingestellt. →LED leuchtet orange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Device is connected to USB. →LED lights green</li> <li>▪ Programming mode is activated via BAOS protocol. →LED lights red</li> <li>▪ Interface is set to bus monitor mode. →LED lights orange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'appareil est connecté au port USB. →LED s'allume en vert</li> <li>▪ Le mode de programmation est activé via le protocole BAOS. →LED s'allume en rouge</li> <li>▪ L'interface est réglée sur le mode de surveillance du bus. →LED s'allume en orange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apparaat is aangesloten op USB. →LED brandt groen</li> <li>▪ Programmeermodus is geactiveerd via BAOS-protocol. →LED brandt rood</li> <li>▪ Interface is ingesteld op busmonitor modus. →LED brandt oranje</li> </ul>	
► Fig. 1 LED USB (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gerät an USB angeschlossen. →LED leuchtet grün</li> <li>▪ Telegramme über USB. →LED flackert grün</li> <li>▪ Kommunikationsfehler auf USB. →LED kurzzeitig rot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Device is connected to USB. →LED lights green</li> <li>▪ Telegram traffic on USB. →LED flickers green</li> <li>▪ Communication failures on USB. →LED briefly red</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'appareil est connecté à l'USB. →LED s'allume en vert</li> <li>▪ Trafic de télégrammes sur l'USB. →LED clignote en vert</li> <li>▪ Echec de la communication sur l'USB. →LED voyant est brièvement rouge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apparaat is aangesloten op USB. →LED brandt groen</li> <li>▪ Telegramverkeer op USB. →LED knippert groen</li> <li>▪ Communicatiestoringen op USB. →LED kort rood</li> </ul>	
<b>EU-Konformitätserklärung</b>		<b>UK Declaration of conformity</b>	<b>FR Déclaration de conformité UE</b>	<b>EU-Conformiteitsverklaring</b>	
 <b>UKCA</b>		<p>Das Produkt erfüllt die Richtlinien über</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. die elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU)</li> <li>2. die Niederspannung (2014/35/EU)</li> <li>3. die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (2011/65/EU)</li> </ol>	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Electrical Equipment Safety Regulation 2016</li> <li>2. Electromagnetic Compatibility Regulation 2016</li> <li>3. The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulation 2012</li> </ol> <p><b>Contact</b></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"> <li>1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/UE)</li> <li>2. la basse tension (2014/35/UE)</li> <li>3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/UE)</li> </ol>	<p>Dit product voldoet aan de volgende richtlijnen</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)</li> <li>2. Laagspanning (2014/35/EU)</li> <li>3. Verbod op gebruik van gevarenlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)</li> </ol>

<b>90408</b>	<b>DE</b> Technische Daten	<b>UK</b> Technical data	<b>FR</b> Caractéristiques techniques	<b>NL</b> Technische gegevens
<b>KNX Bus</b>	Spannung	Voltage	Tension	Spanning
<b>15 mA</b>	Stromaufnahme USB	Power USB	Absorption de courant USB	Stroomopname USB
<b>3 mA</b>	Stromaufnahme KNX	Power KNX	Absorption de courant KNX	Stroomopname KNX
<b>III / IP20</b>	Schutzklasse / Schutztart	Class / Degree of protection	Classe / Type de Protection	Klasse / Beschermingsgraad
<b>90 x 18 x 60 mm</b>	Abmessungen	Dimensions	Dimensions	Afmetingen
<b>-5°C – +45 °C</b>	Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température ambiante	Omgevingstemperatuur
<b>3</b>	Anzahl LEDs, mehrfarbig	Number of LEDs, multicoloured	Nombre de LED multicolores	Aantal LED's, veelkleurig
<b>1</b>	Anzahl USB Schnittstelle	Number USB Interface	Nombre de USB Interface	Aantal USB Interface
<b>PC</b>	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
<b>ETS</b>	Parametrierung zur Integration in KNX-Systeme	Settings for integration in KNX systems	Paramètres pour l'intégration dans les systèmes KNX	Parametrisering voor integratie in KNX-systeem
<b>15.15.255</b>	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
<b>URL</b>	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 Productdatabank voor ETS moet men steeds downloaden op de B.E.G. website.
	<b>Schaltbild</b>	<b>Wiring diagram</b>	<b>Schéma de câblage</b>	<b>Schakelschema</b>
<b>i</b>	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!



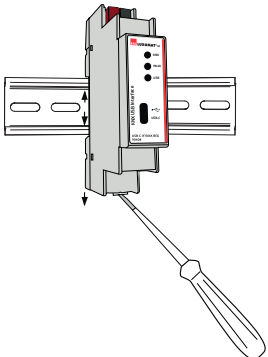
	Produktseite im Internet	Product page on the internet	Page produit sur notre site internet	Productpagina op het internet
--	--------------------------	------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

Code	90408	90408	90408	90408
	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.	MUITO IMPORTANTE: Os trabalhos em instalações elétricas 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 <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Læs denne vejledning, før du bruger enheden. Kendskabet til dette dokument hører til den tilsigtede anvendelse.	Descargue el manual de instrucciones del dispositivo en <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Lea esta hoja adjunta antes de poner en funcionamiento el mecanismo. El conocimiento de este documento, forma parte de un uso correcto.	Scaricare le istruzioni per l'uso del dispositivo all'indirizzo <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Leggere questa scheda supplementare prima di mettere in funzione l'apparecchio. La conoscenza di questo documento fa parte dell'uso previsto.	Descargar o manual de instruções do aparelho em <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Leia esta folha suplementar antes de colocar o aparelho em funcionamento. O conhecimento deste documento faz parte do uso pretendido.
Funktionsmåde	Funcionamiento	Funzionamento	Modo de funcionamento	
	<p>KNX USB-grænsefladen er en datagrænseflade mellem en pc eller bærbar computer og KNX-installations bus.</p> <p>Enheden kan bruges som programmeringsgrænseflade til ETS®-software og understøtter KNX Long Frames. Lange telegrammer muliggør en hurtigere download til enheder, der understøtter disse telegrammer, og det er nødvendigt for KNX Security</p> <p>Lysdioderne i enheden angiver driftsstatus og kommunikationsfejl på bussen. USB-stikket (USB-C) er galvanisk isoleret fra KNX-bussen.</p>	<p>La Interfaz USB KNX es una interfaz de datos entre un PC o portátil y el bus de instalación KNX.</p> <p>El dispositivo puede ser utilizado como interfaz de programación para el Software ETS® y soporta KNX Long Frames. Los telegramas largos permiten una descarga más rápida a los dispositivos que soportan estos telegramas, y es necesario para KNX Security</p> <p>Los LED del dispositivo indican el estado de funcionamiento y los errores de comunicación en el bus. El conector USB (USB-C) está aislado galvánicamente del bus KNX.</p>	<p>L'interfaccia USB KNX è un'interfaccia dati tra un PC o un laptop e il bus di installazione KNX.</p> <p>Il dispositivo può essere utilizzato come interfaccia di programmazione per il software ETS® e supporta i telegrammi lunghi KNX. I telegrammi lunghi consentono di scaricare più velocemente i dispositivi che li supportano e sono necessari per la sicurezza KNX.</p> <p>I LED del dispositivo indicano lo stato di funzionamento e gli errori di comunicazione sul bus. Il connettore USB (USB-C) è isolato galvanicamente dal bus KNX.</p>	<p>A interface USB KNX é uma interface de dados entre um PC ou portátil e o bus de instalação KNX.</p> <p>O dispositivo pode ser utilizado como uma interface de programação para o software ETS® e suporta KNX Long Frames. Os telegramas longos permitem uma transferência mais rápida para dispositivos que suportam estes telegramas e são necessários para o KNX Security</p> <p>Os LEDs no dispositivo indicam o estado de funcionamento e os erros de comunicação no bus. O conector USB (USB-C) está isolado galvanicamente do bus KNX.</p>

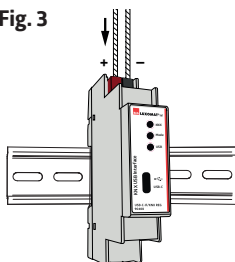
<b>90408</b>	<b>DK</b> Oversigt over enheder	<b>ES</b> Visión general del dispositivo	<b>IT</b> Panoramica del dispositivo	<b>PT</b> Visão geral do dispositivo
				
1 Bus Terminal KNX	1 Terminal de bus KNX	1 Terminale bus linea principale KNX	1 Terminal de bus KNX	1 Terminal de bus KNX
2 LED KNX, flerfarvet	2 LED KNX, multicolor	2 LED KNX, multicolore	2 LED KNX, multicolorido	2 LED KNX, multicolorido
3 LED Mode, flerfarvet	3 LED Mode, multicolor	3 LED Mode, multicolore	3 LED Mode, multicolorido	3 LED Mode, multicolorido
4 LED USB, flerfarvet	4 LED USB, multicolor	4 LED USB, multicolore	4 LED USB, multicolorido	4 LED USB, multicolorido
5 USB-C Tilslutning	5 USB-C Conexión	5 USB-C Connessione	5 USB-C Connessione	5 USB-C Ligação

**Fig. 1**

**Fig. 2**



**Fig. 3**



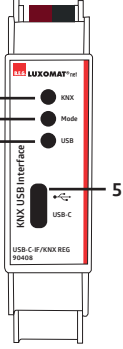
**Product  
Code**

► <b>Fig. 2</b>	Enheden kan bruges til installationer i fordelingstavler med DIN-skinne.	El dispositivo puede utilizarse para instalaciones dentro de cuadros de distribución con carril DIN.	Il dispositivo può essere utilizzato per installazioni all'interno di quadri di distribuzione con guida DIN.	O dispositivo pode ser utilizado para instalações em quadros de distribuição com calha DIN.
► <b>Fig. 3</b>	Tilslut KNX-bussen til de medfølgende klemmer.	Conecte el bus KNX a los terminales previstos.	Collegare il bus KNX ai morsetti previsti.	Ligar o bus KNX aos terminais fornecidos.

<b>90408</b>	<b>DK</b> LED-funktionsindikatorer	<b>ES</b> Indicadores LED de función	<b>IT</b> Indicatori di funzione a LED	<b>PT</b> Indicadores de função LED
► Fig. 1 LED KNX (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX-busspænding til stede. →LED lyser grønt</li> <li>▪ Telegramtrafik på KNX-bussen. →LED flimrer grønt.</li> <li>▪ Fejl i kommunikationen på KNX-bussen. →LED lyser kortvarigt rødt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tensión de bus KNX presente. →LED se ilumina en verde.</li> <li>▪ Tráfico de telegramas en el bus KNX. →LED parpadea en verde.</li> <li>▪ Error de comunicación en el bus KNX. →LED se enciende brevemente en rojo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tensione bus KNX presente. →LED si illumina di verde.</li> <li>▪ Traffico di telegrammi sul bus KNX. →LED lampeggia in verde.</li> <li>▪ Errore di comunicazione sul bus KNX. →LED si accende brevemente di rosso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tensão do bus KNX presente. →LED acende a verde.</li> <li>▪ Trafego de telegramas no bus KNX. →LED piscá a verde.</li> <li>▪ Erro de comunicação no Bus KNX. →LED acende brevemente a vermelho.</li> </ul>
► Fig. 1 LED Mode (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheden er tilsluttet USB. →LED'en lyser grønt</li> <li>▪ Programmeringstilstand er aktiveret via BAOS-protokollen. →LED'en lyser rødt</li> <li>▪ Interfacet er indstillet til busovervågningstilstand. →LED'en lyser orange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El dispositivo está conectado al USB. →LED se ilumina en verde</li> <li>▪ El modo de programación está activado mediante el protocolo BAOS. →LED se ilumina en rojo</li> <li>▪ La interfaz está ajustada al modo de monitorización de bus. →LED se ilumina en naranja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il dispositivo è collegato all'USB. →LED si illumina di verde</li> <li>▪ La modalità di programmazione è attivata tramite il protocollo BAOS. →LED è rosso</li> <li>▪ L'interfaccia è impostata sulla modalità di monitoraggio del bus. →LED è arancione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O dispositivo está ligado ao USB. →LED acende-se a verde</li> <li>▪ O modo de programação está ativado através do protocolo BAOS. →LED acende-se a vermelho</li> <li>▪ A interface está definida para o modo de monitorização do bus. →LED acende-se a laranja</li> </ul>
► Fig. 1 LED USB (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enheden er tilsluttet USB. →LED lyser grønt</li> <li>▪ Telegramtrafik på USB. →LED flimrer grønt</li> <li>▪ Kommunikationsfejl på USB. →LED lyser kortvarigt rødt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El aparato está conectado al USB. →LED se ilumina en verde</li> <li>▪ Tráfico de telegramas en USB. →LED parpadea en verde</li> <li>▪ Fallos de comunicación en USB. →LED se enciende brevemente rojo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Il dispositivo è collegato all'USB. →LED è verde</li> <li>▪ Traffico di telegrammi su USB. →LED lampeggia in verde</li> <li>▪ Errori di comunicazione su USB. →LED brevemente rosso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O aparelho está ligado a USB. →LED acende-se a verde</li> <li>▪ Tráfego de telegramas no USB. →LED piscá a verde</li> <li>▪ Falhas de comunicação no USB. →LED fica vermelho por breves instantes</li> </ul>
EU Overensstemmelseserklæring	Declaración de conformidad UE	Dichiarazione di conformità UE	Declaração de conformidade UE	
 	<p>Dette produkt overholder direktiverne om</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elektromagnetiske kompatibilitet (2014/30/EU)</li> <li>2. Lavspænding (2014/35/EU)</li> <li>3. Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (2011/65/EU) og (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>Este producto cumple con las directivas siguientes</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compatibilidad electromagnética (2014/30/UE)</li> <li>2. Baja tensión (2014/35/UE)</li> <li>3. Restricciones de uso de ciertas sustancias nocivas en equipos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE) y (2015/863/UE)</li> </ol>	<p>Questo prodotto rispetta le seguenti direttive riguardanti</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE)</li> <li>2. Bassa tensione (2014/35/UE)</li> <li>3. Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65/UE) e (2015/863/UE)</li> </ol>	<p>O produto está em conformidade com as diretrizes relativas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>à compatibilidade eletromagnética (2014/30/UE)</li> <li>à baixa tensão (2014/35/UE)</li> <li>à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (2011/65/UE) e (2015/863/UE)</li> </ol>

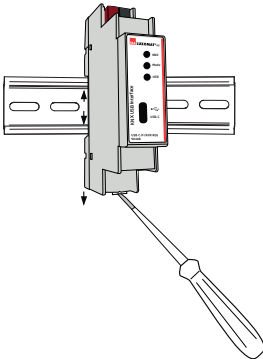
<b>90408</b>	<b>DK</b> Tekniske data	<b>ES</b> Datos técnicos	<b>IT</b> Dati tecnici	<b>PT</b> Dados técnicos
<b>KNX Bus</b>	Spænding	Voltaje	Tensione	Tensão
<b>15 mA</b>	Strømmedgang USB	Entrada de alimentación USB	Ingresso di alimentazione USB	Entrada de alimentação USB
<b>3 mA</b>	Strømmedgang KNX	Entrada de alimentación KNX	Ingresso di alimentazione KNX	Entrada de alimentação KNX
<b>III / IP20</b>	Beskyttelseskasse / beskyttelse	Clase / Grado de protección	Classe Isolamento / Grado di protezione	Classe / grau de proteção
<b>90 x 18 x 60 mm</b>	Dimensioner	Dimensiones	Dimensioni	Dimensões
<b>-5°C – +45 °C</b>	Omgivelsestemperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di funzionamento	Temperatura de funcionamento
<b>3</b>	Antal lysdioder, flerfarvede	Número de LEDs, multicolor	Numeri di LED, multicolore	Número de LEDs, multicoloridos
<b>1</b>	Antal USB Interface	Número USB Interface	Numeri di USB Interfaccia	Número de USB Interface
<b>PC</b>	Hus: Enhed til installation på DIN-skærm - 18 mm	Carcasa: Dispositivo de instalación en carril DIN - 18 mm	Allacciamento: Dispositivo di installazione su guida DIN - 18 mm	Caixa: Dispositivo de instalação em calha DIN - 18 mm
<b>ETS</b>	Programmering fra ETS 4.2 eller højere.	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.
<b>15.15.255</b>	Fabrikssindstillet fysisk adresse på enheden.	Dirección física de fábrica del dispositivo.	Indirizzo fisico del dispositivo impostato in fabbrica.	Enderego físico de fábrica do dispositivo.
<b>URL</b>	Produktudbasen 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..
<b>Skematisk diagram</b>	<b>Esquema de conexión</b>	<b>Schema di cablaggio</b>	<b>Esquema eléctrico</b>	
<b>i</b>	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!
<pre> graph TD     KNX_top[KNX] --- C(( ))     C --- KNX_center[KNX]     C --- USB_C[USB-C]     KNX_center --- KNX_terminator["- KNX"]     KNX_center --- USB_C_terminator["+ USB-C"]     </pre>				
	Datablad på Internet	Página del producto en Internet	Pagina del prodotto su Internet	Página do produto na Internet

Code	90408	90408	90408
	<b>CZ</b> Bezpečnostní předpisy	<b>PL</b> Przygotowanie do montażu	<b>HU</b> 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.	Elektromos berendezésekkel kapcsolatos munkát csak villanyüzéről, vagy szakképzett villanyüzéről irányítása, és felügyelete alatt álló személy végezhet az elektrotechnikai előírásnak 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 wytycznych KNX.	Tartsa be az ország-specifikus előírásokat és a vonatkozó KNX-irányelvket.
	Stáhněte si návod k obsluze zařízení na adrese <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Před použitím zařízení si přečtěte tuto příbalovou informaci. Znalost tohoto dokumentu patří k zamyšlenému použití.	Pobierz instrukcję obsługi urządzenia ze strony <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Przeczytaj tę dodatkową kartę przed uruchomieniem urządzenia. Znajomość tego dokumentu jest konieczna do prawidłowego używania urządzenia.	Tölts le a készülék használati utasítását: <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . A készülék beépítése és üzembehozása előtt olvassa el ezt a kezelési segédletet. A készülék megfelelő alkalmazáshoz szükséges a segédlet információinak ismerete.
Provoz	Opis działania	Funkció	
	<p>Rozhraní KNX USB je datové rozhraní mezi počítačem nebo notebookem a instalacní sběrnici KNX.</p> <p>Přístroj lze použít jako programovací rozhraní pro software ETS® a podporuje KNX Long Frames. Dlouhé telegramy umožňují rychlejší stahování do zařízení, která tyto telegramy podporují, a jsou nezbytné pro zabezpečení KNX.</p> <p>LED diody na zařízení indikují provozní stav a chybou komunikace na sběrnici. Konektor USB (USB C) je galvanicky oddělen od sběrnice KNX.</p>	<p>Interfejs KNX USB jest interfejsem danych pomiędzy komputerem PC lub laptopem a magistralą instalacyjną KNX.</p> <p>Urządzenie może być używane jako interfejs programowania dla oprogramowania ETS® i obsługuje długie ramki KNX. Długie telegramy umożliwiają szybsze pobieranie danych do urządzeń obsługujących te telegramy i są niezbędne dla KNX Security.</p> <p>Diody LED na urządzeniu wskazują stan pracy i błędy komunikacji na magistrali. Złącze USB (USB C) jest galwanicznie odizolowane od magistrali KNX.</p>	<p>A KNX USB interfész egy adatinterfész egy PC vagy laptop és a KNX telepítőbusz között.</p> <p>A készülék programozási interfésként használható az ETS® szoftverhez, és támogatja a KNX Long Frames-t. A hosszú táviratok gyorsabb letöltést tesznek lehetővé az ezeket a táviratokat támogató eszközökre, és szükséges a KNX Security.</p> <p>Az eszközön található LED-ek jelzik a működési állapotot és a buszon fellépő kommunikációs hibákat. Az USB-csatlakozó (USB C) galvanikusan el van választva a KNX-busztól.</p>

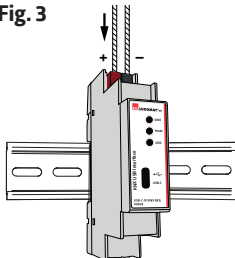
<b>90408</b>	<b>CZ Přehled zařízení</b>	<b>PL Przegląd urządzeń</b>	<b>HU Eszköz áttekintés</b>
	<b>1</b> Autobusový terminál KNX <b>2</b> KNX LED, vícebarevná <b>3</b> LED Mode, vícebarevná <b>4</b> LED USB, vícebarevná <b>5</b> Připojení USB-C	<b>1</b> Terminal magistrali KNX KNX <b>2</b> Dioda LED KNX, wielokolorowa <b>3</b> LED Mode, wielokolorowa <b>4</b> Dioda LED USB, wielokolorowa <b>5</b> Złącze USB-C	<b>1</b> Buszvégállomás KNX <b>2</b> KNX LED, többszinű <b>3</b> LED Mode, többszinű <b>4</b> USB LED, többszinű <b>5</b> USB-C csatlakozó
<b>Fig. 1</b>			

Instalace	Instalacja	Beépítés
-----------	------------	----------

**Fig. 2**



**Fig. 3**



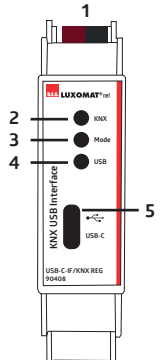
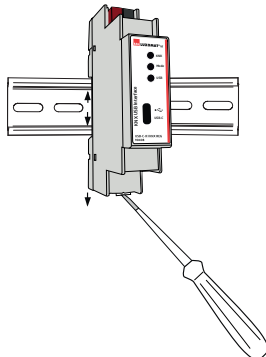
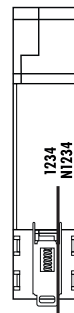
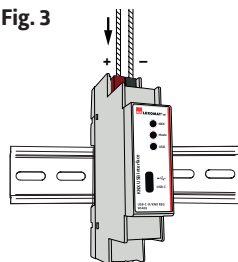
**Product Code**

► <b>Fig. 2</b>	Zařízení lze použít pro instalaci do rozváděčů s lištou DIN.	Urządzenie może być używane do instalacji w tablicach rozdzielczych z szyną DIN	A készülék DIN sínnel ellátott elosztószekrényekbe történő beépítéshez használható.
► <b>Fig. 3</b>	Připojte sběrnici KNX k dodaným svorkám.	Podłącz magistralę KNX do dostarczonych zacisków.	Csatlakoztassa a KNX-buszt a mellékelt csatlakozókhöz.

<b>90408</b>	<b>CZ Funkční ukazatele LED</b>	<b>PL Sygnalizacja przy pomocy wskaźników LED</b>	<b>HU LED-s funkció visszajelzés</b>
► Fig. 1 LED KNX (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napětí sběrnice KNX přitomno →LED svítí zeleně</li> <li>▪ Telegramový provoz na sběrnici KNX. →LED bliká zeleně.</li> <li>▪ Chyba v komunikaci na sběrnici KNX. →LED krátce svítí červeně</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napięcie magistrali KNX obecne →LED świeci się na zielono</li> <li>▪ Ruch telegramów na magistrali KNX. →LED migocze na zielono.</li> <li>▪ Błąd w komunikacji na magistrali KNX. →LED krótko świeci na czerwono</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX buszeszütség jelen van. →LED világít zöld színnel</li> <li>▪ Táviratforgalom a KNX buszon. →LED zöld színben világít.</li> <li>▪ Kommunikációs hiba a KNX buszon. →LED rövid ideig pirosan világít</li> </ul>
► Fig. 1 LED Mode (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zařízení připojené k USB. →LED svítí zeleně</li> <li>▪ Programovací režim se aktivuje prostřednictvím protokolu BAOS. →LED svítí červeně</li> <li>▪ Rozhraní je nastaveno na režim sledování sběrnice →LED dioda svítí oranžově</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Urządzenie podłączone do USB. →LED świeci się na zielono</li> <li>▪ Tryb programowania jest aktywowany przez protokół BAOS. →LED świeci na czerwono</li> <li>▪ Interfejs jest ustawiony na tryb monitorowania magistrali →Dioda LED świeci na pomarańczowo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ USB-hez csatlakoztatott eszköz. →LED világít zöld színnel</li> <li>▪ A programozási mód a BAOS protokollon keresztül aktiválódik. →LED pirosan világít</li> <li>▪ Az interfész buszfigyelő üzemmódra van állítva →LED narancssárgán világít</li> </ul>
► Fig. 1 LED USB (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zařízení připojené k USB. →LED svítí zeleně</li> <li>▪ Telegramy přes USB →LED dioda svítí oranžově</li> <li>▪ Chyba komunikace na USB →LED dioda svítí červené (krátce)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Urządzenie podłączone do USB. →LED świeci się na zielono</li> <li>▪ Telegramy przez USB →Dioda LED świeci na pomarańczowo</li> <li>▪ Błąd komunikacji przez USB →Dioda LED świeci na czerwono (krótko)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ USB-hez csatlakoztatott eszköz. →LED világít zöld színnel</li> <li>▪ Táviratok USB-n keresztül →A LED narancssárgán világít</li> <li>▪ Kommunikációs hiba az USB-n →A LED pirosan világít (rövid ideig)</li> </ul>
<b>EU Prohlášení o shodě</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b>		<b>EU-Megfelelőségi nyilatkozat</b>
 	Výrobek odpovídá této nařízením 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)	<p>Produkt jest zgodny z wytycznymi dyrektyw dotyczącymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kompatybilności elektromagnetycznej (2014/30/UE)</li> <li>2. wyrobów niskonapięciowych (2014/35/UE)</li> <li>3. ograniczenia używania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (2011/65/UE) oraz (2015/863/UE)</li> </ol>	A termék megfelel következő előírásoknak 1. elektromágneses megfelelőség (2014/30/EU) 2. kisfeszültségű eljárások (2014/35/EU) 3. veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása elektromos és elektronikus berendezésekben (2011/65/EU) és (2015/863/EU)

<b>90408</b>	<b>CZ</b> Technická data	<b>PL</b> Specyfikacja techniczna	<b>HU</b> Technikai adatok
<b>KNX Bus</b>	Napájení	Zasilanie	Hálózati feszültség
<b>15 mA</b>	Spotřeba energie USB	Wejście zasilania USB	Tápfeszültség bemenet USB
<b>3 mA</b>	Spotřeba energie KNX	Wejście zasilania KNX	Tápfeszültség bemenet KNX
<b>III / IP20</b>	Stupeň krytí / třída	Klasa ochrony / stopień ochrony	Védeottség
<b>90 x 18 x 60 mm</b>	Rozměry	Wymiary	Méretek
<b>-5°C – +45 °C</b>	Okoλní teplota	Temperatura otoczenia	Környezeti hőmérséklet
<b>3</b>	Počet LED diod, vícebarevné	Liczba diod LED, wielokolorowych	LED-ek száma, többszinű
<b>1</b>	Počet Rozhraní USB	Liczba Interfejs USB	USB-interfész száma
<b>PC</b>	Pouzdro: Instalační přístroj na lištu DIN - 18 mm	Obudowa: Urządzenie do montażu na szynie DIN - 18 mm	Burkolat: DIN síné szerelhető készülék - 18 mm
<b>ETS</b>	Parametrisace z ETS 4.2 pro integraci do systémů KNX	Parametryzacja z ETS 4.2 do integracji z systemami KNX	Paraméterechez az ETS 4.2-től a KNX rendszerekhez történő integráláshoz.
<b>15.15.255</b>	Fyzická adresa zařízení nastavená z výroby	Ustawiony fabrycznie adres fizyczny urządzenia	A készülék gyárilag beállított fizikai címe
<b>URL</b>	Databázi výrobků pro import do databáze ETS lze stáhnout z domovské stránky společnosti B.E.G.	Bazę danych produktów do zaimportowania do bazy danych ETS można pobrać ze strony głównej B.E.G.	Az ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékkatadbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról.
<b>Schéma zapojení</b>	Schematické znázornění - při zapojování detektoru, prosím, respektujte označení svorek na detektoru!	Schematy połączeń	Kapcsolási rajzok
<b>i</b>		Schemat połączeń – podłączając czujnik proszę zwracać uwagę na oznaczenia zacisków na czujniku!	Elvi kapcsolási rajz – az érzékelő csatlakoztatásakor kérjük vegye figyelembe az érzékelő csatlakozó kapcsainak jelölését!
		<pre> graph TD     KNX[KNX] --- "+"[+]     KNX --- "-"     "+" --- USBC[USB-C]     "-" --- USBC     USBC --- GND[GND]     </pre>	
	Stránka produktu na internetu	Strona produktu w Internecie	Termékoldal az interneten

Code	90408	90408	90408	90408
	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.	Aseennous voidaan toteuttaa ainostaan pätevän 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-riktslinjerna.	Noudata maakohtaisia määräyksiä sekä voimassa olevia KNX-ohjeita.	Følg de landsspesifikte forskrifte samt gjeldende KNX-retningslinjer.	Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.
	Ladda ner bruksanvisningen för enheten från <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Läs kompletterande datablad och manuelen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lataa laitteen käyttöohjeet osoitteesta <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Lue tämä lisähöje sekä asennusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tutumisen on osa vastuullista käyttöä.	Last ned bruksanvisningen for enheten fra <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsforståelsen rundt produktet.	Download the operating instructions for the device from <a href="http://www.beg-luxomat.com">www.beg-luxomat.com</a> . 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	
	<p>KNX USB-gränssnittet är ett datagränssnitt mellan en PC eller bärbar dator och KNX-installasjonsbussen.</p> <p>Enheten kan användas som programmeringsgränssnitt för ETS® Software och har stöd för KNX Long Frames. Långa telegram möjliggör en snabba nedladdning till enheter som stöder dessa telegram, och det är nödvändigt för KNX Security.</p> <p>LED-lamporna på enheten indikerar driftstatus och kommunikationsfel på bussen. USB-kontakten (USB C) är galvaniskt isolerad från KNX-bussen.</p>	<p>KNX-USB-liitäntä on PC:n tai kannettavan tietokoneen ja KNX-asennusväylän välinen dataliittäntä.</p> <p>Laitetta voidaan käyttää ETS®-ohjelmiston ohjelmointirajapintana ja se tukee pitkiä samonakehyksiä.</p> <p>Pitkät samonakehykset ovat välttämätöniä KNX Security -protokolla varten, jätne mahdollisivat nopeamman latauksen niitä tukevissa laitteissa.</p> <p>Laitteen merkkileidit ilmaisevat väylän toimintatilan ja tiedonsiirtovirheet. USB-liitin (USB C) on galvaanisesti erotettu KNX-väylästä.</p>	<p>KNX USB-grensesnittet er et datagrensesnitt mellom en PC eller bærbar PC og laptop og den KNX-installasjonsbussen.</p> <p>Enheten kan brukes som programmeringsgrensesnitt for ETS®-programvare og støtter KNX Long Frames. Lange telegrammer muliggjør raskere nedlasting til enheter som støtter disse telegrammene, og det er nødvendig for KNX Security.</p> <p>LED-lampene på enheten indikerer driftstasjon og kommunikasjonsfeil på bussen. USB-kontakten (USB C) er galvaniskt isolert fra KNX-bussen.</p>	<p>The KNX USB Interface is a data interface between a PC or laptop and the KNX installation bus.</p> <p>The device can be used as a programming interface for ETS® Software and supports KNX Long Frames. Long telegrams enable a faster download to devices that support these telegrams, and it is necessary for KNX Security.</p> <p>The LEDs on the device indicate the operating status and communication errors on the bus. The USB connector (USB C) is galvanic isolated from the KNX bus.</p>

**90408****SV** Översikt över enheten**FI** Laitekuvaus**NO** Oversikt over enheten**EN** Device Overview**Fig. 1****Fig. 2****Fig. 3****Product Code****► Fig. 2**

Enheten kan användas för installationer i fördelningscentraler med DIN-skena.

Laite voidaan asentaa DIN-kiskolla varustettuihin jakokeskuksiin.

Enheten kan brukes til installasjoner i fordelingstavler med DIN-skinne.

The device may be used for installations within distribution boards with DIN rail.

**► Fig. 3**

Anslut KNX-bussen till de medföljande plintarna.

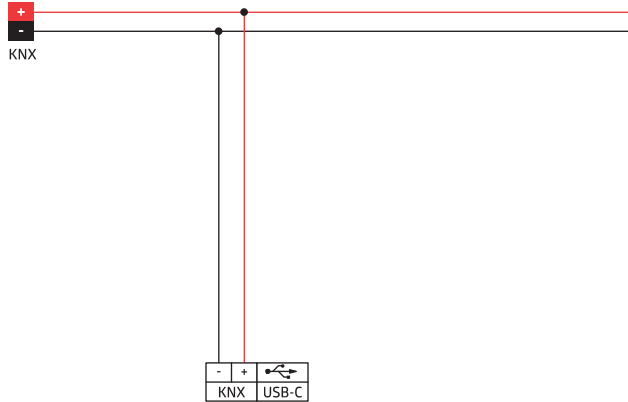
Kytke KNX-väylä niille varattuun liittimiin.

Koble KNX-bussen til de medfølgende klemmene.

Connect the KNX bus to the terminals provided.

<b>90408</b>	<b>SV</b> Indikering LED	<b>FI</b> Merkkiledien toiminta	<b>NO</b> LED indikator	<b>EN</b> LED function indicators
► Fig. 1 LED KNX (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX buss spänning (huvudlinje) närvarande →LED lyser grönt</li> <li>▪ Telegramtrafik på KNX-bussen (huvudlinje) →LED flimrar grönt.</li> <li>▪ Fel i kommunikationen på KNX-bussen (huvudlinje) →LED lyser kort med rött sken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX-väylän jännite on aktiivinen. →LED palaa vihreänä</li> <li>▪ Tiedonsiirtoilkkukennettä KNX-väylällä. →LED vilkkuu vihreänä.</li> <li>▪ Vika KNX-väylän viestiliiken-teessä. →LED palaa lyhyesti punaisena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX-busspenning (hovedlinje) til stede →LED lyser grønt</li> <li>▪ Telegramtrafikk på KNX-bussen (hovedlinje) →LED blinker grønt.</li> <li>▪ Kommunikasjonsfeil på KNX-bussen (hovedlinjen) →LED lyser rødt et kort øyeblikk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KNX Bus power active. →LED lights green</li> <li>▪ Telegram traffic on the KNX bus. →LED flickers green</li> <li>▪ Communication error on the KNX Bus. →LED briefly red</li> </ul>
► Fig. 1 LED Mode (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Telegrammer via USB. →LED lyser grönt</li> <li>▪ Programmeringsläget aktiverades via BAOS-protokollet. →LED lyser rött</li> <li>▪ Gränssnittet är inställt på bussövervakningsläge. →LED lyser orange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laite on kytketty USB-liitäntään. →LED palaa vihreänä</li> <li>▪ Ohjelmointitila aktivoitu BAOS-protokollan kautta. →LED palaa punaisena</li> <li>▪ Liiäntääntä on asetettu väylän valvontatilaan. →LED palaa oranssina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Telegrammer via USB. →LED lyser grønt</li> <li>▪ Programmeringsmodus ble aktiveret via BAOS-protokollen. →LED-lampen lyser rødt</li> <li>▪ Grensesnittet er satt til bussovervåkningsmodus. →LED lyser oransje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Device is connected to USB. →LED lights green</li> <li>▪ Programming mode is activated via BAOS protocol. →LED lights red</li> <li>▪ Interface is set to bus monitor mode. →LED lights orange</li> </ul>
► Fig. 1 LED USB (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Telegrammer via USB. →LED lyser grönt</li> <li>▪ Telegramme über USB. →LED blinkar grönt</li> <li>▪ Kommunikationsfel på USB →LED-lampen lyser rött (kortvarigt)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laite on kytketty USB-liitäntään. →LED palaa vihreänä</li> <li>▪ Viestiliikenneyhteys USB:ssä →LED palaa punaisena (lyhyesti)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'appareil est connecté à l'USB. →LED lyser grønt</li> <li>▪ Telegrammer via USB. →LED blinker grønt</li> <li>▪ Kommunikasjonsfeil på USB →LED-lampen lyser rødt (kortvarig)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Telegram traffic on USB. →LED flickers green</li> <li>▪ Communication error on USB →LED briefly red (shortly)</li> </ul>
	<b>EU Declaration of conformity</b>	<b>EU:n vaatimustenmukaisuustodistus</b>	<b>EU erklæring</b>	<b>EU Declaration of conformity</b>
	<p>Produkten överensstämmer med riktlinjerna</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EMC-direktivet 2014/30/EU</li> <li>2. Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU)</li> <li>3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>Tämä tuote noudattaa seuraavia sääönskiä:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)</li> <li>2. low voltage (2014/35/EU)</li> <li>3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EMC-direktiv 2014/30/EU</li> <li>2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU)</li> <li>3. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)</li> </ol>	<p>This product respects the directives concerning</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)</li> <li>2. low voltage (2014/35/EU)</li> <li>3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)</li> </ol>

<b>90408</b>	<b>SV</b> Teknisk data	<b>FI</b> Tekniset tiedot	<b>NO</b> Tekniske data	<b>EN</b> Technical data
<b>KNX Bus</b>	Spänning	Jännite	Spennin	Voltage
<b>15 mA</b>	Strömförbrukning USB	Virrankulutus USB	Strømførbruk USB	Power USB
<b>3 mA</b>	Strömförbrukning KNX	Virrankulutus KNX	Strømførbruk KNX	Power KNX
<b>III / IP20</b>	Skyddsklass / IP- klass	Suojausluokka / kotelointiluokka	Beskyttelsesklasse	Class / Degree of protection
<b>90 x 18 x 60 mm</b>	Mått	Mitat	Dimensjon	Dimensions
<b>-5°C – +45 °C</b>	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
<b>3</b>	Antal lysdioder, flerfärgade	Merkkiledien lukumääärä, moniväriset	Antall lysdioder, flerfarget	Number of LEDs, multicoloured
<b>1</b>	Antal USB Interface	USB-liityntöjen määrä	Number USB Interface	Number USB Interface
<b>PC</b>	Hölje: Installationsenhet för DIN-skena - 18 mm	Kotelo: DIN-kiskoon asennettava laite - 18 mm	Kapsling: Enhet for montering på DIN-skine - 18 mm	Housing: DIN rail-mounted device - 18 mm
<b>ETS</b>	Inställningar för integrering i KNX-system	Asetukset KNX-järjestelmiin integrointia varten	Innstillinger for integrering i KNX-systemer	Settings for integration in KNX systems
<b>15.15.255</b>	Fabriksinställd fysisk adress för enheten	Laitteen tehtaalla asetettu fysinen osoite	Fabrikkinnstilt fysisk adresse for enheten	Factory-set physical address of the device
	Produkt databasen för import till ETS-databasen kan laddas ner från B.E.G.s hemsida.	Laitteietokannan ETS-tietokan- taa varten voi ladata B.E.G:n kotisivulta.	Produkt databasen 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.
	<b>Kopplingsschema</b>	<b>Kytkentäkaavio</b>	<b>Koblingsskjema</b>	<b>Wiring diagram</b>
	Kopplingsschema. Vid anslutning av USB Interfacet, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytkentäkaavio – kytkettäässä laitetta noudata laitteessa olevia liittimiä merkintöjä!	Koblingsskjema. Vær nøyde med tilkoblingen av enheten.	Schematic diagram - when connecting the detector, please respect the labelling of the termi- nal connections at the device!



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