

Code	93178	93178	93178	93178
	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 électrique 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 spannungsfrei 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 länderspezifischen 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.
	Lesen Sie dieses Beiblatt vor der Inbetriebnahme des Gerätes. Die Kenntnis dieses Dokuments gehört zur bestimmungsgemäßen Verwendung.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.	Avant la mise en service de l'appareil, veuillez lire cette fiche complémentaire. La connaissance de ce document fait partie de l'utilisation conforme.	Lees dit aanvullende blad voordat u het apparaat in gebruik neemt. Kenmerk van dit document maakt deel uit van het beoogde gebruik.
Funktion	Function	Function	Fonctionnement	Functie
	Der KNX-Taster von B.E.G. ist ein binäres Eingabegerät für den Einsatz in 60 mm Unterputzdosen. Es stehen 8 Taster und LEDs zum Auslösen von KNX-Telegrammen zur Verfügung. Folgende Funktionen sind möglich: <ul style="list-style-type: none">- Schalten- Zwangsführung- Prozentwert- Temperatur- HKL-Modus- Dimmen- Jalousiesteuerung- Szene	The KNX push-button from B.E.G. is a binary input device for use in 60 mm flush-mounted boxes. 8 push-buttons and LEDs are available for triggering KNX telegrams. The following functions are possible: <ul style="list-style-type: none">- Switching- Forced operation- Percentage- Temperature- HVAC mode- Dimming- Blinds control- Scene	Le bouton-poussoir KNX de B.E.G. est un dispositif d'entrée binaire destiné à être utilisé dans des boîtes d'encastrement de 60 mm. 8 boutons-poussoirs et LEDs sont disponibles pour déclencher les télégrammes KNX. Les fonctions suivantes sont possibles: <ul style="list-style-type: none">- Commutation- Forçage- Valeur en pourcentage- Température- Mode CVC- Variation- Commande de volet- Scénario	De KNX-drukknop van B.E.G. is een binair ingangsapparaat voor gebruik in 60mm inbouwdozen. Voor het triggeren van KNX-telegrammen zijn 8 drukknoppen en LED's voorhanden. De volgende functies zijn mogelijk: <ul style="list-style-type: none">- Schakelen- Dwangmatige sturing- Percentage- Temperatuur- HVAC-modus- Dimmen- Jalozeinstebursting- Scene
Montage	Mounting	Mounting	Montage	Montage

Fig. 1

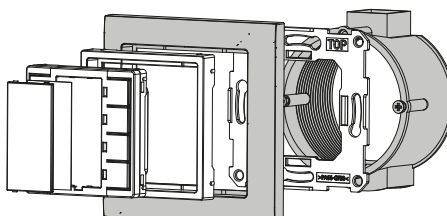


Fig. 2

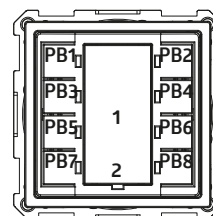
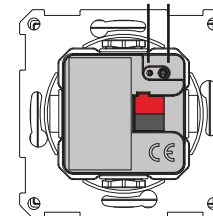


Fig. 3



Product Code



► Fig. 1

Den Taster entsprechend der Zeichnung montieren. Außerer Abdeckrahmen nicht im Lieferumfang enthalten.

Mount the push-button according to the drawing. Outer cover frame not included in delivery.

Monter le bouton-poussoir selon le dessin. Le cadre extérieur de la couverture n'est pas inclus dans la livraison.

Monteer de drukknop volgens de tekening. Buitense afdekraam niet inbegrepen in de levering.

► Fig. 2

Taster (PB1 bis PB8) mit Status-LEDs, Beschriftungsfeld mit transparenter Abdeckung (1), Power-LED (2)

Push-buttons (PB1 to PB8) with status LEDs, labelling field with transparent cover (1), power LED (2)

Boutons-poussoirs (PB1 à PB8) avec LED d'état, champ d'étiquetage avec couvercle transparent (1), LED d'alimentation (2)

Drukknoppen (PB1 tot PB8) met status-LED's, etiketteringsveld met transparante afdekking (1), power-LED (2)

► Fig. 3

Programmiertaster und (1) Programmier-LED (2)

Programming button (1) and programming LED (2)

Bouton de programmation (1) et LED de programmation (2)

Programmeertoets (1) en programmeer-LED (2)

Inbetriebnahme

Für die Inbetriebnahme des Tasters muss zuerst die Produktdatenbank von der B.E.G. Homepage heruntergeladen werden.

Putting into operation

The product database must first be downloaded from B.E.G. homepage before the push-button may be taken into operation.

Mise en service

Pour la mise en service du bouton-poussoir, il faut télécharger dans un premier temps la base de données produits à partir du site web de B.E.G.

Inwerkingstelling

Voor de inbedrijfstelling van de drukknop moet eerst de productdatabase van de website van B.E.G. gedownload worden.

93178

DE Inbetriebnahme**UK Putting into operation****FR Mise en service****NL Inwerkingstellen**

Nach Einbinden der Produkt-datenbank in die ETS-Software können die einzelnen Parameter des Tasters eingestellt werden. Details zur Einstellung der Parameter und Verknupfung der Kommunikationsobjekte entnehmen Sie bitte der Applikationsbeschreibung.

The individual parameters of the push-button may be set after the product database has been incorporated into the ETS software. Please refer to the application description for details regarding the setting of parameters and the linking of communications objects.

Après l'intégration de la base de données produits dans votre logiciel ETS, les différents paramètres du bouton-poussoir peuvent être réglés. Pour les détails concernant le réglage des paramètres et la connexion des objets de communication, veuillez consulter la description des applications.

Na de integratie van de product-database in de ETS-software kunnen de parameters van de drukknop ingesteld worden. Gegevens over de instelling van de parameters en de verbinding van de communicatieobjecten vindt u in de beschrijving van de applicatie.

Technische Daten**Technical data****Caractéristiques techniques****Technische gegevens**

Einstellungen: über ETS-System

Settings: via ETS system

Réglages : via système ETS

Instellingen: via ETS-Systeem

KNX-BUS

Spannungsversorgung über

Voltage supply via

Alimentation électrique via

Voeding via

9.5 mA typ.

Stromaufnahme KNX

Power input KNX

Absorption de courant KNX

Stroomverbruik KNX

KNX Anschluss:
Busklemme rot/schwarzKNX Connection:
Bus terminal red / blackConnexion KNX:
Borne de bus rouge / noirKNX-verbinding:
Bus terminal rood/zwartWandmontage in Ø 60 mm
Installationsdosen
(EN 60670/DIN VDE 0606)Wall mounting in Ø 60 mm
installation boxes
(EN 60670 / DIN VDE 0606)Montage mural dans des boîtes
d'installation Ø 60 mm (EN
60670 / DIN VDE 0606)Wandmontage in inbouwdozen
60 mm
(EN 60670 / DIN VDE 0606)**56 x 56 x 25 mm**Abmessungen
ohne Zwischenrahmen
mit ZwischenrahmenDimensions
without intermediate frame
with intermediate frameDimensions
sans cadre intermédiaire
avec cadre intermédiaireAfmetingen
zonder tussenframe
met tussenframe**64 x 64 x 25 mm****PC**

Gehäusematerial, weiß

Housing material, white

Matériau du boîtier, blanc

Behuizingsmateriaal, wit

-5°C – +45°C

Umgebungstemperatur

Ambient temperature

Température ambiante

Omgevings temperatur

III / IP20

Schutzklasse / Schutzaart

Class / Degree of protection

Classe / Type de protection

Klasse / Beschermingsgraad

2

Parametrierbare Taster

Parameterisable push-buttons

Boutons-poussoirs paramé-trables

Parametreerbare drukknoppen

1

KNX-Programmiertaste

KNX programming button

Bouton de programmation KNX

KNX-programmeertoets

2

Parametrierbare Taster-LEDs

Parameterisable push-button

LEDs paramétrables des

Parametreerbare drukknoppen

LEDs

LEDs

LEDs

boutons-poussoirs

LED's

1

Betriebs-LED, grün

Power LED, green

LED d'alimentation, vert

Power LED, groen

1

KNX-Programmier-LED, rot

KNX programming LED, red

LED de programmation KNX,

KNX-programmeer-LED, rood

EU-Konformitätserklärung**UK declaration of conformity****Déclaration de conformité UE****EU-Conformiteitsverklaring**

Das Produkt erfüllt die Richtlinien über

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)

This product respects the directives concerning
 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

Contact

B.E.G. UK Ltd, Apex Court -
 Grove House - Camphill Road -
 West Byfleet, Surrey KT14 6SQ

Ce produit répond aux directives sur
 1. la compatibilité électromagnétique (2014/30/EU)
 2. la basse tension (2014/35/EU)
 3. la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques (2011/65/EU)

Dit product beantwoordt aan de volgende richtlijnen
 1. Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU)
 2. Laagspanning (2014/35/EU)
 3. Verbod op gebruik van gevarenlijke chemicaliën in elektrische en elektronische apparatuur (2011/65/EU)

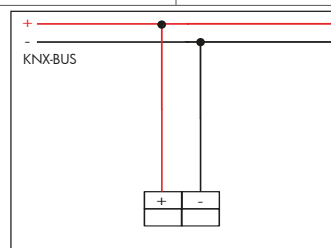
Schematisches Schaltbild**Schematic diagram****Schéma de raccordement****Aansluitschema**

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 het apparaat!



Produktseite im Internet

Product page on the internet

Page produit sur notre site internet

Productpagina op het internet