

Busch-Installationsbus® KNX

6120/12-101 UP-Koppler

GER
ENG
FRE
DUT

Montageanleitung / Bedienungsanleitung

Sorgfältig lesen und aufbewahren

Installation Instructions / Operating Instructions

Read carefully and keep in a safe place

Instructions de montage / Instructions d'utilisation

Les lire attentivement et les respecter

Montagehandleiding / Handleiding

Zorgvuldig doorlezen en bewaren



Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden! Vor Montage, Demontage Netzspannung freischalten! Durch Nichtbeachtung von Installations- und Bedienungshinweisen können Brand und andere Gefahren entstehen!

Work on the 230 V supply system may only be performed by specialist staff! De-energize mains power supply prior to installation and/or disassembly! Failure to observe installation and operating instructions may result in fire and other hazards!

Toute intervention sur l'alimentation électrique en 230 V doit être effectuée par des techniciens spécialisés! Déconnecter la tension secteur avant tout montage et démontage!

Werkzaamheden op het 230 V net mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bekwaam personeel! Vóór de montage en demontage netspanning uitschakelen!

Le non-respect des consignes d'installation et d'utilisation peut entraîner un incendie ou être la source d'autres dangers !

Als de installatie- en bedieningsinstructies niet opgevolgd worden, dan kan dit leiden tot brand of andere gevaren!

Een vervuiling van de interface voor de gebruiker (afb. 1, pos. 3) resp. van de programmeertoets (afb. 1, pos. 4) kan de vernietiging van het apparaat tot gevolg hebben.

Contamination of the user interface (Fig. 1, item 3) or the programming button (Fig. 1, item 4) can damage the device.

L'encaissement de l'interface utilisateur (Pos. 3) ou de la touche de programmation (Fig. 1, Pos. 4) peut entraîner la destruction de l'appareil.

Die Gruppenadresse(n) vergeben

• Die Gruppenadressen werden über den PC in Verbindung mit der ETS 3.0 f vergeben.

Applikation wählen

Hierzu verweisen wir auf unseren Internet-Support.

Applikation differenzieren

Die Auswahl der Applikation erfolgt über die ETS 3.0 f Software. Andere in den Koppler zu ladende Daten der von Ihnen gewählten Applikation finden Sie in der Datenbank von Busch-Jaeger.

Die Möglichkeiten dieser Applikationen sind in den zugehörigen, separaten Handbüchern der UP-Sensoren beschrieben.

Affectation des adresses de groupe

• Les adresses de groupe sont affectées via le PC avec ETS 3.0 f.

Selecting an application

Please contact our internet support unit.

Differentiering the application

The application is selected via the ETS 3.0 f software. Other data of the selected application that must be loaded into the coupler can be found in the Busch-Jaeger database. The features of these applications are described in the associated, separate operating instructions of the FM sensors.

Groepsadres(sen) toewijzen

• De groepsadressen worden toegewezen m.b.v. de PC in combinatie met de ETS 3.0 f.

Toepassing kiezen

Voor meer informatie en ondersteuning wijzen wij op internet.

Toepassing differentiëren

De keuze van de toepassing geschiedt via de ETS 3.0 f software. Andere in de koppelaar te laden gegevens van de door u gekozen toepassing kunt u in de databank van Busch-Jaeger vinden.

De mogelijkheden van deze toepassingen staan beschreven in de bijbehorende afzonderlijke gebruiksaanwijzingen van de inbouwSENSOREN.

Verwendung

Application

Utilisation

Gebruik

Der Koppler ermöglicht den Anschluss von Busch-Installationsbus-Sensoren an eine KNX-Buslinie.

The coupler makes it possible to connect Busch installation bus sensors to a KNX bus line.

Le coupleur permet de raccorder des capteurs de bus d'installation Busch sur une ligne bus KNX.

De koppelaar maakt de aansluiting mogelijk van Busch-i-bus sensoren op een KNX-buslijn.

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Technische gegevens

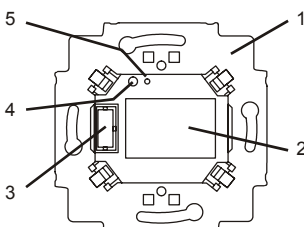
Nennspannung:	Nominal voltage:	Tension nominale :	Nominale spanning:	24 V DC
Stromaufnahme:	Power consumption:	Consommation de courant :	Stroomverbruik:	max. 24 mA (KNX)
Temperaturbereich:	Temperature range:	Plage de température :	Temperatuurbereik:	- 5 °C – +45 °C
Schutzart:	Protection type:	Type de protection :	Beschermingsgraad:	IP 20

Montage/ Anschluss

Mounting / connection

Montage / aansluiting

Fig. 1; Afb. 1

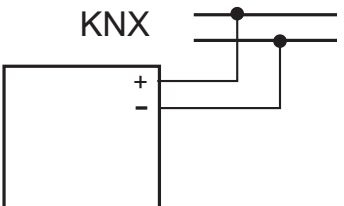


Das Gerät ist für den Einbau in handelsübliche UP-Einbaudosen in Verbindung mit dem Tragring (Fig. 1, Pos. 1) des Koppelers vorbereitet. Verbinden Sie den Koppler an dessen Rückseite über die beiliegende 2-polige Steckklemme mit der KNX-Busleitung (Fig. 2). Verschrauben Sie den Koppler mit der UP-Einbaudose so, dass sich der Stecksockel (Fig. 1 Pos. 3) zum Anschluss der Applikation links befindet.

The device is prepared for installation in commercially available flush-mounting boxes in combination with the support ring (Fig. 1, item 1) of the coupler. Connect the back of the coupler with the enclosed 2-pin plug-in terminal to the KNX bus line (Fig. 2). Screw the coupler with the flush-mounting box together so that the plug-in socket (Fig. 1 Pos. 3) for connecting the application is on the left.

L'appareil est préparé pour le montage dans les prises encastrées disponibles dans le commerce avec l'anneau de retenue (Fig. 1, Pos. 1) du coupler. Raccordez le coupler sur sa face arrière via la borne à fiche 2 pôles fournie avec la ligne bus KNX (Fig. 2). Vissez le coupler avec la prise encastrée de manière à ce que la prise (Fig. 1 Pos. 3) se trouve à gauche pour le raccordement de l'application.

Fig. 2; Afb. 2



Het apparaat is voorbereid voor de montage in gebruikelijke inbouwdozen in combinatie met de draagring (afb. 1, pos. 1) van de koppelaar. Verbind de achterzijde van de koppelaar d.m.v. een 2-polige steekklem met de KNX-busleiding (afb. 2). De koppelaar zo in de inbouwdoos vastschroeven, dat de blauwe steeksokkel (afb. 1, pos. 3) voor de aansluiting van de toepassing zich links bevindt.

Inbetriebnahme

Um das Gerät in Betrieb nehmen zu können, müssen Sie die physikalische Adresse vergeben. Weiterhin muss die Funktionsweise des Koppelers bestimmt werden.

Physical Address assignation

- Schließen Sie einen PC mit der EIBA-Software (ab ETS 3.0 f) mittels KNX-REG-Schnittstelle (Art.-Nr. 6186/20, 6186 USB oder dem Inbetriebnahmehäder 6149/21) an die KNX-Buslinie an.
- Drücken Sie die Programmertaste (Fig. 1, Pos. 4) am Koppeler: die rote (Programmier-)LED (Fig. 1, Pos. 5) leuchtet.
- Nach der Programmierung der physikalischen Adresse erlischt die rote LED.
- Vermerken Sie mit einem wischfesten Stift die Nummer der physikalischen Adresse auf dem Etikett (Fig. 1, Pos. 2).

Gruppenadresse(n) vergeben

- Die Gruppenadressen werden über den PC in Verbindung mit der ETS 3.0 f vergeben.

Applikation wählen

Hierzu verweisen wir auf unseren Internet-Support.

Applikation differenzieren

Die Auswahl der Applikation erfolgt über die ETS 3.0 f Software. Andere in den Koppeler zu ladende Daten der von Ihnen gewählten Applikation finden Sie in der Datenbank von Busch-Jaeger.

Die Möglichkeiten dieser Applikationen sind in den zugehörigen, separaten Handbüchern der UP-Sensoren beschrieben.

Commissioning

To start the devices, you must first assign the physical address. In addition, the function of the coupler must be determined.

Assigning a physical address

- Connect a PC with the EIBA software (from ETS 3.0 f) via KNX-REG-interface (part no. 6186/20, 6186 USB or programming adapter 6149/21) to the KNX bus line.
- Press the programming button (Fig. 1, item 4) on the coupler: the red (programming) LED (Fig. 1, item 5) lights up.
- After the physical address has been programmed, the red LED goes out.
- Write the physical address on the label (Fig. 1, item 2) using a smudge-proof pen.

Assigning the group address(es)

- The group addresses are assigned via the PC in connection with the ETS 3.0 f.

Selecting an application

Please contact our internet support unit.

Differentiating the application

The application is selected via the ETS 3.0 f software. Other data of the selected application that must be loaded into the coupler can be found in the Busch-Jaeger database. The features of these applications are described in the associated, separate operating instructions of the FM sensors.

Mise en service

Pour pouvoir mettre l'appareil en marche, vous devez affecter l'adresse physique. De plus, le mode de fonctionnement du coupler doit être confirmé.

Affectation de l'adresse physique

- Connecter un PC avec le logiciel EIBA (à partir de ETS 3.0 f) via une interface AES KNX (réf. 6186/20, 6186 USB ou l'adaptateur de mise en service 6149/21) sur la ligne bus KNX.
- Appuyer sur la touche de programmation (Fig. 1, pos. 4) sur le coupler : la DEL rouge (de programmation) (Fig. 1, pos. 5) brille.
- Après la programmation de l'adresse physique, la DEL rouge s'éteint.
- Marquer le numéro de l'adresse physique sur l'étiquette avec un crayon indélébile (Fig. 1, pos. 2).

Affectation des adresses de groupe

- Les adresses de groupe sont affectées via le PC avec ETS 3.0 f.

Selectionner l'application

Pour cela, nous vous renvoyons à notre centre de support sur Internet.

Différencier les applications

La sélection de l'application se fait via le logiciel ETS 3.0 f. Vous trouverez d'autres données à charger dans le coupler pour l'application que vous avez sélectionnée dans la base de données de Busch-Jaeger. Les possibilités de ces applications sont décrites dans les manuels distincts correspondants des capteurs encastrés.

Ingebraukname

Om het apparaat in werking te kunnen stellen, moet u het fysieke adres toewijzen. Voorts moet het functioneren van de koppelaar worden bepaald.

Fysiek adres toewijzen

- Sluit een PC met de EIBA-software (vanaf ETS 3.0 f) aan via een KNX-REG-interface (art. nr. 6186/20, 6186 USB of de inbedrijfstellingsadapter 6149/21) op de KNX-buslijn.
- Druk op de programmeertoets (afb. 1, pos. 4) op de koppelaar: de rode (programmeer-)LED (afb. 1, pos. 5) brandt.
- Na de programmering van het fysieke adres doeft de rode LED.
- Noteer met een veevgaste stift het nummer van het fysieke adres op het etiket (afb. 1, pos. 2).

Groepsadres(sen) toewijzen

- De groepsadressen worden toegewezen m.b.v. de PC in combinatie met de ETS 3.0 f.

Toepassing kiezen

Voor meer informatie en ondersteuning wijzen wij op internet.

Toepassing differentiëren

De keuze van de toepassing geschiedt via de ETS 3.0 f software. Andere in de koppelaar te laden gegevens van de door u gekozen toepassing kunt u in de databank van Busch-Jaeger vinden. De mogelijkheden van deze toepassingen staan beschreven in de bijbehorende afzonderlijke gebruiksaanwijzingen van de inbouwSENSOREN.

Bediening

Die Funktionsweise des Koppelers ist abhängig von der Art des verwendeten Sensors (Applikationen) used.

Operation

The function of the coupler depends on the type of sensor (applications) used.

Commande

Le mode de fonctionnement du coupler dépend du type de capteur utilisé (applications).

Bediening

Het functioneren van de koppelaar is afhankelijk van het soort van de gebruikte sensor (toepassingen).

Service



Busch-Jaeger Elektro GmbH – Ein Unternehmen der ABB-Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid
Zentraler Vertriebsservice Tel: 0180-5 66 99 00, www.BUSCH-JAEGER.de



Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101 UP-Koppler

0073-1-7399
06.09.2010

SPA
ITA
FIN

Instrucciones de montaje / Manual de instrucciones

Lea esta hoja atentamente y guárde la bien

Istruzioni di montaggio / Istruzioni per l'uso

Leggere e conservare con cura

Asennushoje / Käyttöohje

Lue huolellisesti ja säälytä

Instrucciones de seguridad



! Los trabajos en la red de 230 V habrán de ejecutarse, exclusivamente, por técnicos cualificados! ¡Desconecte la tensión de red, antes de proceder al montaje o desmontaje! ¡Sírvase observar las instrucciones de instalación y manejo, para impedir incendios u otros peligros!



Si se ensucia la interfaz de usuario (fig. 1, pos. 3) o la tecla de programación (fig. 1, pos. 4), podría destruirse el aparato.

Encontrará una descripción detallada del paramétraje y de la puesta en servicio en los datos técnicos del aparato. Encontrará estos documentos para descargarlos de Internet en la dirección <http://www.busch-jaege.de>.

Uso

Con el acoplador se pueden conectar sensores de la instalación de bus de Busch a la línea de bus KNX.

Utilizzo

L'accoppiatore consente di collegare sensori del bus di installazione Busch ad una linea bus KNX.

Käyttö

Kytin mahdollistaa Busch-asennusväyläantureiden liittäminen KNX-väyläjohdolle.

Datos técnicos

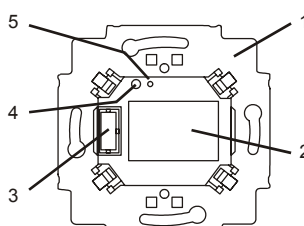
Tensión nominal:	Tensione nominale:	Tekniset tiedot
Consumo de corriente:	Corrente assorbita:	Nimellisjännite: 24 V DC
Rango de temperatura:	Campo di temperatura:	Virrankulutus: max. 24 mA (KNX)
Modo de protección:	Grado di protezione:	Lämpötila-alue: - 5 °C – +45 °C

Montaje/ Conexión

Montaggio/collegamento

Asennus/liitintä

Fig. 1; Kuva 1

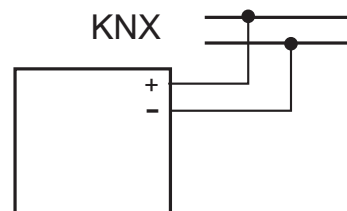


El aparato se ha preparado para montar en cajas empotrables convencionales con el anillo portador (fig. 1, pos. 1) del acoplador. Una el acoplador por su parte trasera, a través de un borne enchufable de 2 polos adjunto, con la línea de bus del KNX (fig. 2).

Atornille el acoplador a la caja empotrable UP de modo que el enchufe azul (fig. 1, pos. 3) que conecta la aplicación se encuentre a la izquierda.

L'apparecchio è adatto per essere montato in normali scatole sotto traccia con l'anello di supporto (fig. 1, pos. 1) dell'accoppiatore. Collegare l'accoppiatore dal lato posteriore alla linea bus KNX tramite la morsettiera a 2 poli in dotazione (fig. 2). Avvitare l'accoppiatore con la scatola sotto traccia in modo che lo zoccolo (fig. 1 pos. 3) per il collegamento dell'applicazione si trovi a sinistra.

Fig. 2; Kuva 2



Laite on esivalmisteltu asennettavaksi tavallisii uppoasennettavien asennusrasioihin yhdessä kytimen kannatinkehysen (kuva 1 kohta 1) kanssa. Liitä kytin sen taustapuoletta toimitukseen sisältyvällä 2-napaisella pistoliittimellä KNX-väyläjohtoon (kuva 2). Ruuvaa kytin kiinni uppoasennettavaan asennusrasiaan siten, että pistosokeli (kuva 1 kohta 3) soveltuksen liitintä varten on vasemmalla puolella.

Puesta en servicio

Para poder poner el aparato en funcionamiento, tiene que asignar la dirección física. También se tiene que determinar el modo de funcionamiento del acoplador.

Asignación de la dirección física

- Conecte un PC con el software EIBA (a partir de ETS 3.0 f) mediante la interfaz KNX-REG (nº. de art. 6186/20, 6186 USB o el adaptador de puesta en funcionamiento 6149/21) a la línea de bus KNX.
- Pulse la tecla de programación (fig. 1, pos. 4) del acoplador: el LED rojo de programación (fig. 1, pos. 5) está encendido.
- El LED se apagará después de la programación de la dirección física.
- Por favor anote en la etiqueta, con un lápiz permanente, el número de la dirección física (fig. 1, pos. 2).

Asignar dirección(es) de grupo

Las direcciones de grupo se asignan a través del ordenador, en combinación con el ETS 3.0 f.

Seleccionar la aplicación

En este punto le remitimos a nuestro servicio de asistencia en Internet.

Diferenciar la aplicación

La selección de la aplicación se realiza a través del software ETS 3.0 f. En la base de datos de Busch-Jaeger podrá encontrar otros datos a cargar de la aplicación que haya elegido.

Las posibilidades de estas aplicaciones se describen en los manuales de instrucciones correspondientes de los sensores empotrables.

Manejo

El funcionamiento del acoplador depende del tipo de sensor que se utilice (aplicaciones).

Service



Busch-Jaeger Elektro GmbH – Ein Unternehmen der ABB-Gruppe, Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid
Zentraler Vertriebsservice Tel: 0180-5 66 99 00, www.BUSCH-JAEGER.de

Messa in funzione

Per poter mettere in funzione l'apparecchio è necessario assegnare l'indirizzo fisico. Occorre inoltre definire il funzionamento dell'accoppiatore.

Assegnazione dell'indirizzo fisico

- Collegare un PC con il software EIBA (da ETS 3.0 f) alla linea bus KNX tramite l'interfaccia KNX-REG (cod. art. 6186/20, 6186 USB o l'adattatore di messa in funzione 6149/21).
- Premere il tasto di programmazione (fig. 1, pos. 4) dell'accoppiatore: il LED rosso (di programmazione) (fig. 1, pos. 5) si accende.
- Al termine della programmazione dell'indirizzo fisico il LED rosso si spegne.
- Annotare l'indirizzo fisico sull'etichetta (fig. 1, pos. 2) con un pennarello indelebile.

Assegnazione di indirizzi di gruppo

Gli indirizzi di gruppo vengono assegnati tramite il PC in combinazione con l'ETS 3.0 f.

Scelta dell'applicazione

A tal fine rimandiamo al nostro supporto in Internet.

Differenziazione dell'applicazione

L'applicazione viene selezionata tramite il software ETS 3.0 f. Altri dati da caricare nell'accoppiatore dell'applicazione selezionata si trovano nella banca dati di Busch-Jaeger.

Le possibilità di queste applicazioni sono descritte nei manuali dei sensori UP.

Uso

Il funcionamiento dell'accoppiatore depende del tipo de sensor que se utilice (aplicaciones).

Käyttö

Kytimen toimintatapa on riippuvainen käytetyn anturin (sovellusten) tyyppistä.

Käyttöönotto

Jotta laite voidaan ottaa käyttöön, sille on annettava fysikaalinen osoite. Tämän lisäksi täytyy määritää kytkimen toimintatapa.

Fysikaalisen osoitteen antaminen

- Kytke EIBA-sohjelmistolla (alk. ETS 3.0 f) varustettu tietokone KNX-REG-liitintää (tuotenro. 6186/20, 6186 USB tai käyttöönottoadapteri 6149/21) käyttämällä KNX-väyläjohtoon.
- Paina kytkimen ohjelointipainiketta (kuva 1 kohta 4): punainen (ohjelointi)-LED (kuva 1 kohta 5) palaa.
- Kun fysikaalinen osoite on ohjelmoitu, punainen LED sammuu.
- Kirjoita fysikaalisen osoitteen numero etikettiin vedenkestävällä tussilla (kuva 1 kohta 2).

Ryhääositteenv (-osoitteiden) antaminen

Ryhääositteet annetaan tietokoneen välityksellä ETS 3.0 f -ohjelmiston kautta.

Sovelluksen valinta

Huomaaa yrityksemme tarjoama internet-tuki.

Sovelluksen erityy

Sovellus valitaan ETS 3.0 f -ohjelmiston kautta. Muita kytkimeen ladattavia, valittua sovellusta koskevia tietoja on Busch-Jaegerin tietokannassa. Kyseessä olevien sovellusten mahdollisuudet on kuvattu niihin kuuluvissa erillisissä uppoasennettavien antureiden käytööhjeissä.