

Busch-Installationsbus® KNX
Busch-Powernet® KNX
Bedienelement mit Multifunktion
(ohne Bus- / Netzankoppler)
1/2-fach 6125/02...
2/4-fach 6126/02...
4/8-fach 6127/02...
3/6-fach mit IR 6129/01...

GER Montage- und Betriebsanleitung

Sorgfältig lesen und aufbewahren

ENG Installation and operating instructions

Read carefully and keep in a safe place

FRE Instructions de montage et d'utilisation

Les lire attentivement et les respecter

DUT Montage en handleiding

Zorgvuldig doorlezen en bewaren

**Sicherheitshinweise**

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!



Eine ausführliche Beschreibung der Parametrierung und Inbetriebnahme finden Sie in den technischen Daten des Gerätes. Diese Dokumente finden Sie zum Download im Internet unter <http://www.busch-jaeger.de>.

Verwendung

Die Bedienelemente können mit einem Busankoppler (separat) je nach Parametrierung als Schalter, Taster, Dimmer oder Jalousieschalter mit unterschiedlichen Parametern verwendet werden.

Application

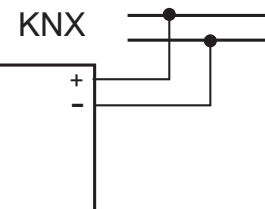
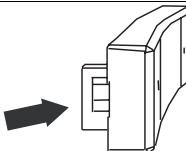
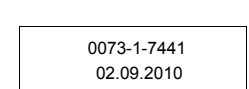
The control elements with a bus coupler (separate) can be used as switch, pushbutton, dimmer or Venetian blind switch with different parameters.

Utilisation

Avec un coupleur de bus (separé), les éléments de commande peuvent, en fonction du paramétrage, être utilisés comme commutateur, bouton-poussoir, variateur ou interrupteur de jalousie avec différents paramètres.

Gebruik

De bedieningselementen kunnen met een busaankoppelaar (afzonderlijk) afhankelijk van de parameterinstellingen als schakelaars, druktoetsen, dimmer of jaloezie-schakelaar met verschillende parameters gebruikt worden.



Anschluss des (separaten) Bus-/Netzankopplers

Connection of the (separate) bus/network coupler

Raccordement du coupleur à bus/réseau (séparé)

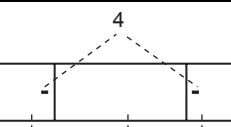
Aansluiting van de (afzonderlijke) bus-/netaankoppelaar

Die Wippen besitzen einen Verdrehenschutz (unterer Steg breiter) damit die Wippen richtig herum aufgesteckt werden.

The switch rockers have twist protection (lower web is wider) to ensure that they are attached the right way around.

Les boutons à bascule comprennent une protection contre la torsion (bride inférieure plus large) afin que les boutons à bascule soient fixés correctement.

De wippen hebben een verdraaiingsbescherming (onderste verbindingstuks breder) zodat de wippen goed om geplaatst worden.



1= Taste 1
2= Schriftfeld
3= Taste 2;
4= LED

1= Toets 1
2= Case d'inscription
3= Toets 2
4= DEL

1 = Button 1
2 = Title block
3 = Button
4 = LED

1= Touche 1
2= Ruimte voor opschrift
3= Touche 2
4= DEL

Inbetriebnahme

Über die Softwareapplikation (ETS 3.0 / Powertool 2.x) können verschiedene Funktionen realisiert werden.
(Detaillierte Parameterbeschreibung siehe Hilfetext in Powertool-Software)

Commissioning

Various functions can be implemented via the software application (ETS 3.0 / Powertool 2.x).
(For a detailed description of parameters consult the Help text in the Powertool software).

Mise en service

Differentes fonctions peuvent être réalisées via l'application logicielle (ETS 3.0 / Powertool 2.x).
(Voir l'aide du logiciel Powertool pour une description détaillée des paramètres.)

Ingebruikname

Via de software-applicatie (ETS 3.0 / Powertool 2x) kunnen verschillende functies gerealiseerd worden.
(Gedetailleerde parameterbeschrijving, zie hulptekst in powertool-software).

Weitere Merkmale

- Diebstahlschutz
- Tag-/Nachtumschaltung der LED's
- Beschriftbar
- Update fähig

Other features

- Theft protection
- Day/Night switchover of LEDs
- Can be labelled
- Can be updated

Autres caractéristiques

- Protection antivol
- Commutation jour/nuit des LED's
- Can be labelled
- Case d'inscription
- Mises a jour possibles

Verdere kenmerken

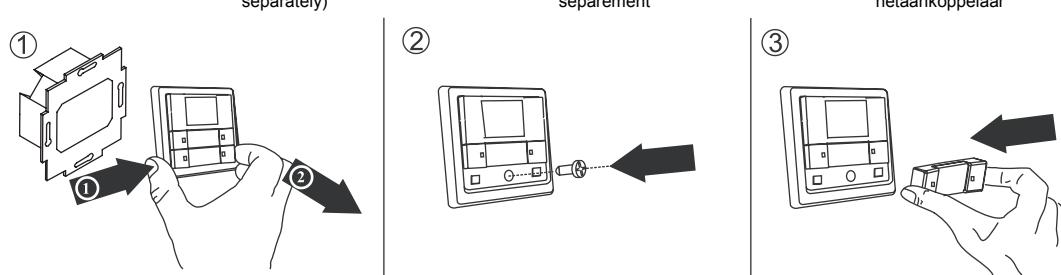
- Diefstalbeveiliging
- Dag-/Nachtomschakeling van de LED's
- Beschrijbaar
- Updates mogelijk

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

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	Technische Specificaties
Versorgung: (erfolgt über die Buslinie)	Power supply: (via bus line)	Alimentation : (se fait via la ligne bus)	Voeding: (via busleiding)
Schutztar:	Protection type:	Type de protection :	Beschermingsgraad: IP20

Montage/Anschluss	Mounting / connection	Montage/Raccordement	Montage/ Aansluiting
Montage auf einen separat zu bestellenden Bus- / Netzankoppler UP	Mounting on a flush-mounted bus / network coupler (to be ordered separately)	Montage sur un coupleur à bus/réseau encastre à commander séparément	Montage op een afzonderlijk te bestellen inbouw bus- / netaankoppelaar



Busch-Installationsbus® KNX
Busch-Powernet® KNX
Bedienelement mit Multifunktion
(ohne Bus- / Netzankoppler)

1/2-fach 6125/02-...

2/4-fach 6126/02-...

4/8-fach 6127/02-...

3/6-fach mit IR 6129/01-...

SPA**Instrucciones de montaje y manejo**

Lea esta hoja atentamente y guárdela bien

Istruzioni per il montaggio e l'uso

Leggere e conservare con cura

Asennus- ja käyttöohje

Lue huolellisesti ja säilytä



! 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!



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-jaeger.de>.

Uso

Los elementos de control se pueden usar con un acoplador de bus (separado) según la configuración como interruptor, pulsador, regulador de luz, interruptor de celosía con diferentes parámetros.

Avvertenze di sicurezza

Gli interventi sulla rete a 230 V devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati. Prima del montaggio o dello smontaggio staccare la tensione di rete!

La mancata osservanza delle norme di installazione e di funzionamento può portare ad incendi ed alla comparsa di altri pericoli!

Una descrizione dettagliata della parametrizzazione e della messa in funzione è reperibile nei dati tecnici dell'apparecchio. Questi documenti sono scaricabili da Internet all'indirizzo <http://www.busch-jaeger.de>.

Utilizzo

Con parametrizzazioni differenti gli elementi di comando con accoppiatore bus (separato) possono essere utilizzati come interrutori, pulsanti, dimmer o interrutori per avvolgibili.

Turvaohjeet

Töitä 230V-verkossa saavat suorittaa vain sähköalan ammattihenkilöt! Kytke ihti verkosta ennen asennusta tai purkua!

Jos asennus- ja käyttöohjeita ei noudataa, saattavat palo- ja muita vaaroja syntyä.

Parametroinnin ja käyttöönnoton yksityiskohtainen kuvaus löytyy laitteen teknisistä tiedoista. Nämä asiakirjat voidaan ladata internetistä osoitteesta <http://www.busch-jaeger.de>.

Käyttö

Väyläliittimillä (erillinen) varustettuja käyttöelementtejä voi käyttää parametroinnista riippuen kytkimänä, painikkeina, himmittimänä tai kaihdinkytiminä, joissa on erilliset parametrit.

Datos técnicosAlimentación:
(a través de la línea de bus)

Modo de protección:

Dati tecniciAlimentazione:
(dalla linea del bus)

Classe di protezione:

Tekniset tiedotJännitesyöttö:
(saadaan väylälinjasta)

Kotelointiluokka:

24 VDC

IP20

Montaje / Conexión

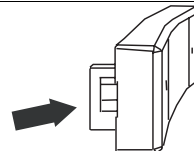
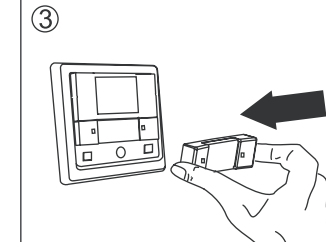
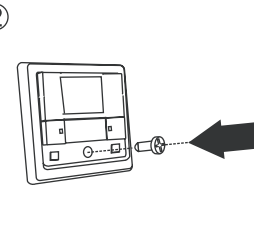
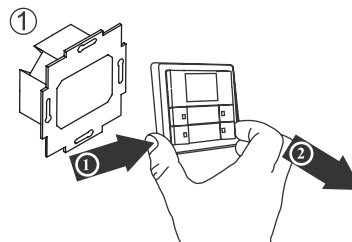
Montaje sobre un acoplador de bus/red empotable que se piden por separado

Montaggio/ collegamento

Montaggio su un accoppiatore bus/rete UP da ordinare separatamente.

Asennus/liitintä

Asennetaan erikseen tilattavaan uppoasennettavaan väylä-/verkkoliittimeen



Los interruptores basculantes cuentan con una protección antirrobo (puente inferior, más ancho) para que los interruptores se puedan introducir correctamente.

Vippakytkimissä on käanttösuoja (alempi uloke on leveämpi), jotta vippakytkimet kiinnitetään paikalleen oikein päin.

I tasti a bilico sono dotati di una protezione antirotazione (traversina inferiore più larga) in modo da venire inseriti nel verso corretto.

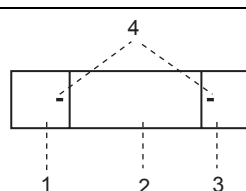
Vippakytkimissä on käanttösuoja (alempi uloke on leveämpi), jotta vippakytkimet kiinnitetään paikalleen oikein päin.

Conexión del acoplador de bus/red (separado)

Erillisen väylä-/verkkoliittimen liittäntä

Collegamento dell'accoppiatore bus/rete (separato)

Erillisen väylä-/verkkoliittimen liittäntä



- 1= botón 1
- 2= Campo de escritura
- 3= Botón 2
- 4= LED

- 1= painike 1
- 2= tekstikenttä
- 3= painike 2
- 4= LED

Puesta en marcha

Con la aplicación de software (ETS 3.0 / Powertool 2.x) se pueden realizar diferentes funciones. (Véase la descripción detallada de los parámetros en el texto de ayuda del software Powertool).

Messa in funzione

Per mezzo dell'applicazione software (ETS 3.0 / Powertool 2.x) è possibile realizzare diverse funzioni. (Per la descripción detallada dei parametri vedi testo di guida del software Powertool)

Käyttöönotto

Ohjelmistosovelluksen (ETS 3.0 / Powertool 2.x) avulla voidaan toteuttaa eri toimintoja. (Yksityiskohtainen parametrikuvaus, ks. Powertool-ohjelman aputeksti).

Otras características

- Protección contra robo
- Cambio de día/noche de los LED
- Posibilidad de poner una inscripción
- Se puede actualizar

Altre caratteristiche

- Protezione antifurto
- Cambiamento giorno/notte dei LED
- Applicabilità di una scrittura
- È aggiornabile

Muut ominaisuudet

- Varkausuoja
- LEDien päivä-/yövaihtokytkentä
- Merkitäväissä tekstillä
- Päivitetävissä

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