

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
ENG
FRE
DUT

Montage- und Betriebsanleitung
Sorgfältig lesen und aufbewahren
Installation and operating instructions
Read carefully and keep in a safe place
Instructions de montage et d'utilisation
Les lire attentivement et les respecter
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!

Safety instructions

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!

Consignes de sécurité

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

Veiligheidsinstructies

Werkzaamheden op het 230 V net mogen uitsluitend worden doorgevoerd door bekwaam personeel! Vóór de montage en demontage netspanning uitschakelen! Als de installatie- en bedieningsinstructies niet opgevolgd worden, dan kan dit leiden tot brand of andere gevaren!

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>.

A detailed description of the parameter configuration and start-up can be found in the technical data of the unit. These documents can be downloaded on the internet at <http://www.busch-jaeger.de>.

Vous trouverez une description détaillée du paramétrage et de la mise en service dans les caractéristiques techniques de l'appareil. Vous pouvez télécharger ces documents sur Internet à l'adresse suivante : <http://www.busch-jaeger.de>.

Nadere informatie over de para-meterinstellingen en de inge-bruik-name vindt u in de tech-nische gege-vens van het apparaat. U kunt deze documenten van het internet downloaden via <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 (séparé), 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.

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 de busleiding)	24 VDC
Schutzart:	Protection type:	Type de protection :	Beschermingsgraad:	IP20

Montage/Anschluss

Montage auf einen separat zu bestellenden Bus- / Netzankoppler UP

Mounting / connection

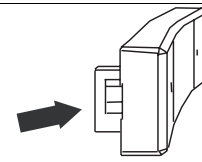
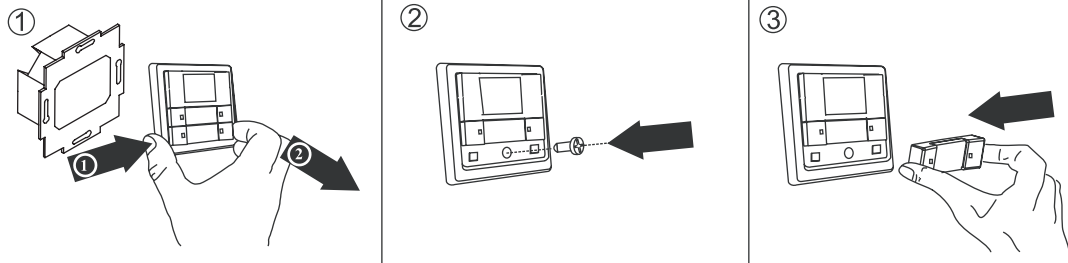
Mounting on a flush-mounted bus / network coupler (to be ordered separately)

Montage/Raccordement

Montage sur un coupleur à bus/réseau encastré à commander séparément

Montage/ Aansluiting

Montage op een afzonderlijk te bestellen inbouw bus- / netaankoppelaar

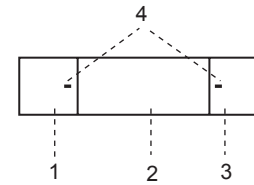


Die Wippen besitzen einen Verdrehschutz (unterer Steg breiter) damit die Wippen richtig herum aufgesteckt werden.

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 verbindingsstuk breder) zodat de wippen goed om geplaatst worden.



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

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

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

1= Toets 1
2= Ruimte voor opschrift
3= Toets 2
4= LED

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

Différentes 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-/Nachtschaltung 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 DEL
- Case d'inscription
- Mises à jour possibles

Verdere kenmerken

- Diefstalbeveiliging
- Dag-/Nachtschakeling van de LED's
- Beschrijfbaar
- 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

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
ITA
FIN

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

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!
¡Sirvase observar las instrucciones de instalación y manejo, para impedir incendios u otros peligros!



Encontrará una descripción detallada del parametraje 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>.

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>.

Turvaohjeet

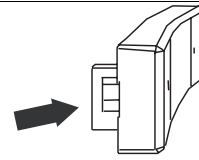
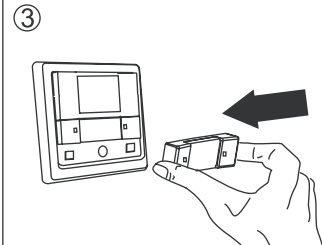
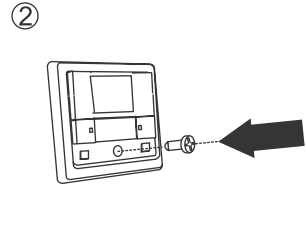
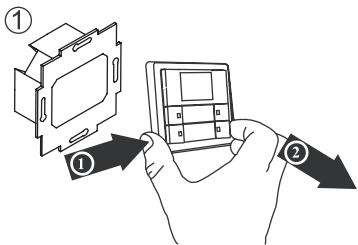
Töitä 230V-verkossa saavat suorittaa vain sähköalan ammattihenkilöt! Kytke irti verkosta ennen asennusta tai purkua!
Jos asennus- ja käyttöohjeita ei noudateta, saattavat palo- ja muita vaaroja syntyä.

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

Uso	Utilizzo	Käyttö
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.	Con parametrizzazioni differenti gli elementi di comando con accoppiatore bus (separato) possono essere utilizzati come interruttori, pulsanti, dimmer o interruttori per avvolgibili.	Väyläliitimillä (erillinen) varustettuja käyttöelementtejä voi käyttää parametroidusta riippuen kytkiminä, painikkeina, himmentiminä tai kaihdinkytkiminä, joissa on erilliset parametrit.

Datos técnicos	Dati tecnici	Tekniset tiedot	
Alimentación: (a través de la línea de bus)	Alimentazione: (dalla linea del bus)	Jännitesyöttö: (saadaan väylälinjasta)	24 VDC
Modo de protección:	Classe di protezione:	Kotelointiluokka:	IP20

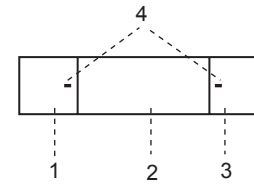
Montaje / Conexión	Montaggio/ collegamento	Asennus/liitäntä
Montaje sobre un acoplador de bus/red empotrable que se piden por separado	Montaggio su un accoppiatore bus/rete UP da ordinare separatamente.	Asennetaan erikseen tilattavaan uppoasennettavaan väylä-/verkkoliitimeen



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

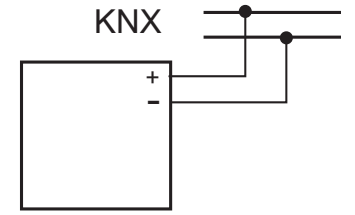
Vippakytkimissä on kääntösuoja (alempi uloke on leveämpi), jotta vippakytkimet kiinnitetään paikalleen oikein päin.

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



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


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



Conexión del acoplador de bus/red (separado)
Erillisen väylä-/verkkoliitimen liitäntä

Collegamento dell'accoppiatore bus/rete (separato)

Puesta en marcha	Messa in funzione	Käyttöönotto
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).	Per mezzo dell'applicazione software (ETS 3.0 / Powertool 2.x) è possibile realizzare diverse funzioni. (Per la descrizione dettagliata dei parametri vedi testo di guida del software Powertool)	Ohjelmistosovelluksen (ETS 3.0 / Powertool 2.x) avulla voidaan toteuttaa eri toimintoja. (Yksityiskohtainen parametrikuvaus, ks. Powertool-ohjelmiston aputeksti).
Otras características	Altre caratteristiche	Muut ominaisuudet
<ul style="list-style-type: none"> Protección contra robo Cambio de día/noche de los LED Posibilidad de poner una inscripción Se puede actualizar 	<ul style="list-style-type: none"> Protezione antifurto Commutazione giorno/notte dei LED Applicabilità di una scritta È aggiornabile 	<ul style="list-style-type: none"> Varkausuoja LEDien päivä-/yövaihtokytkentä Merkittävässä tekstillä Päivitetävissä

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