



ABB i-bus® KNX

Bedienelement mit Busankoppler

1-fach 6125/01-500...; SBB/U 1.1.1; SBB/U 1.7.1

2-fach 6126/01-500...; SBB/U 2.1.1; SBB/U 2.7.1

4-fach 6127/01-500...; SBB/U 4.1.1; SBB/U 4.7.1

GER Montage- und Betriebsanleitung

Sorgfältig lesen und aufbewahren

ENG Installation and operating instructions

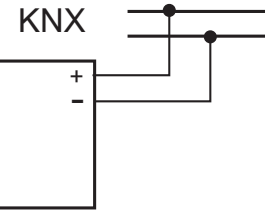
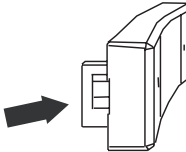
Read carefully and keep in a safe place

FRE Instructions de montage et d'utilisation

Les lire attentivement et les respecter

DUT Montage en handleiding

Zorgvuldig doorlezen en bewaren

0073-1-7423
02.09.2010

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.

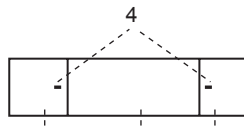
De wippen hebben een verdraaiingsbescherming (onderste verbindingssstuk breder) zodat de wippen goed om geplaatst worden.

Anschluss des beiliegenden Bus-/Netzankopplers

Connection of the enclosed bus / network coupler

Raccordement du coupleur à bus/réseau fourni

Aansluiting van de bijgeleverde bus-/netaankoppelaar



1= Taste 1 1 = Button 1

2= Schriftfeld 2 = Title block

3= Taste 2; 3 = Button

4= LED 4 = LED

1= Touche 1 1 = Toets 1

2= Case d'inscription 2= Ruimte voor opschrift

3= Touche 2 3 = Toets 2

4= DEL 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

Different functions can be realized via the logical application (ETS 3.0 / Powertool 2.x)
(See the help text in the Powertool software for a detailed description of the parameters).

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 DELs
- Case d'inscription
- Mises a jour possibles

Verdere kenmerken

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



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.abb.de>.

Verwendung

Die Bedienelemente mit Busankoppler können, je nach Parametrierung, als Schalter, Taster, Dimmer oder Jalousieschalter verwendet werden.

Application

The control elements with bus coupler can be used as switch, pushbutton, dimmer or Venetian blind switch, depending on parameterization.

Utilisation

Les éléments de commande avec coupleur de bus peuvent, en fonction du paramétrage, servir de commutateur, de bouton-poussoir, de variateur ou d'interrupteur de jalousie.

Gebruik

De bedieningselementen kunnen met een busaankoppelaar (afzonderlijk) afhankelijk van de parameterinstellingen als schakelaars, druktoetsen, dimmers of jaloezie-schakelaars 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 busleiding)	24 VDC
Stromaufnahme:	Power consumption:	Consommation de courant :	Stroomverbruik:	Max. 10 mA
Schutzzart:	Protection type:	Type de protection :	Beschermingsgraad:	IP20

Montage/Anschluss**Mounting / connection****Montage/Raccordement****Montage / aansluiting**

Montage auf einen Bus- / Netzankoppler UP

Mounting on the enclosed FM bus / network coupler

Montage sur le coupleur à bus/réseau encastré fourni

Montage op de bijgeleverde inbouw bus-/netaankoppelaar

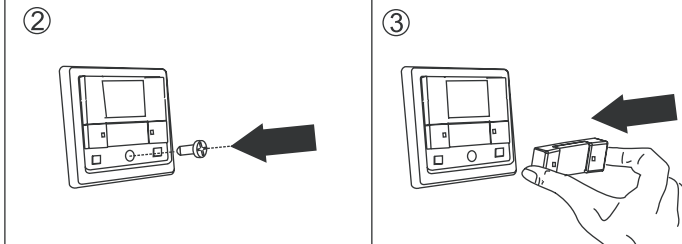
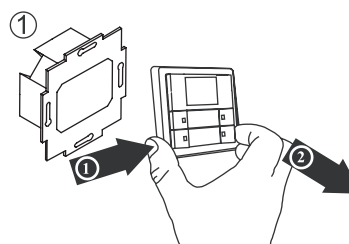




ABB i-bus® KNX

Bedienelement mit Busankoppler

1-fach 6125/01-500...; SBB/U 1.1.1; SBB/U 1.7.1

2-fach 6126/01-500...; SBB/U 2.1.1; SBB/U 2.7.1

4-fach 6127/01-500...; SBB/U 4.1.1; SBB/U 4.7.1

SPA**Instrucciones de montaje y manejo**

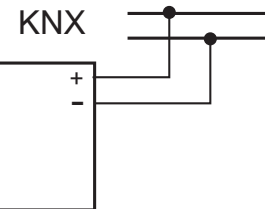
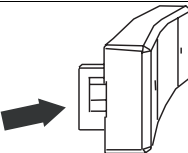
Lea esta hoja atentamente y guárde la bien

Istruzioni per il montaggio e l'uso**ITA**

Leggere e conservare con cura

FIN**Asennus- ja käyttöohje**

Lue huolellisesti ja säilytä

0073-1-7423
02.09.2010

Conexión del acoplador de bus/red adjunto

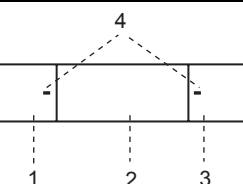
Collegamento dell'accoppiatore bus/rete accluso

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

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

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

Toimitukseen kuuluvan väylä-/verkkoliittimen liittäntä



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

1= Tasto 1
2= Scritta
3= Tasto 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
- Comutazione giorno/notte dei LED
- Applicabilità di una scritta
- È aggiornabile

Muut ominaisuudet

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



! 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.abb.de>.

Uso

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

Datos técnicos

Alimentación:

(a través de la línea de bus)

Consumo de corriente:

Modo de protección:

Utilizzo

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

Käyttö

Väyläliittimillä varustettuja käytöelementtejä voi käyttää parametroinnista riippuen kytkimänä, painikkeina, himmentimänä tai kaihdinkytkimänä.

Dati tecnici

Alimentazione:

(dalla linea del bus)

Corrente assorbita:

Classe di protezione:

Tekniset tiedotJännitesyöttö:
(saadaan väylälinjasta)

Virrankulutus:

Kotelointiluokka:

24 VDC

Max. 10 mA

IP20

Montaje / Conexión

Montaje sobre un acoplador de bus/red empotable adjunto

Montaggio/ Collegamento

Montaggio sull'accoppiatore bus/rete UP accluso.

Asennus/liittäntä

Asennetaan toimitukseen sisältyvään uppoasennettavaan väylä-/verkkoliittimeen.

