



ABB i-bus® KNX

ABB-Powernet® KNX

**Bedienelement mit Multifunktion**

(ohne Bus- / Netzankoppler)

1/2-fach 6125/02-500...; SBE/U 1.1.1; SBE/U 1.7.1,  
 2/4-fach 6126/02-500...; SBE/U 2.1.1; SBE/U 2.7.1,  
 4/8-fach 6127/02-500...; SBE/U 4.1.1; SBE/U 4.7.1,  
 3/6-fach mit IR 6129/01-500...; SBI/U 3.1.1; SBI/U 3.7.1

**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

**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.abb.de>.

**Verwendung**

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

**Application**

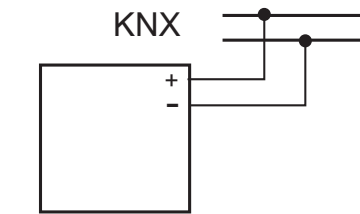
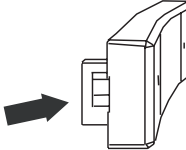
The control elements with a bus coupler (separate) can be used as switch, pushbutton, dimmer or Venetian blind switch with different parameters.

**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.

0073-1-7442  
02.09.2010

Anschluss des (separaten) Bus-/Netzankopplers

Connection of the (separate) bus / network coupler

Raccordement du coupleur à bus/réseau (séparé)

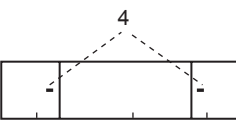
Aansluiting van de (afzonderlijke) bus-/netaankoppelaar

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= Tast 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**

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
- Case d'inscription
- Mises a jour possibles

**Verdere kenmerken**

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

**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
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 encastré à commander séparément

Montage op een afzonderlijk te bestellen inbouw bus- / netaankoppelaar

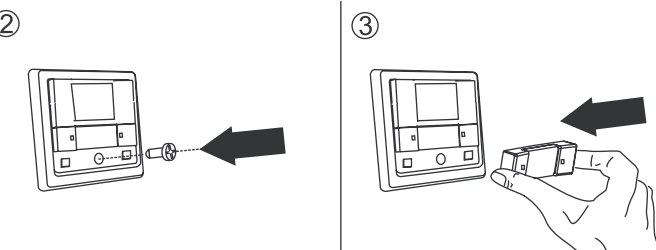
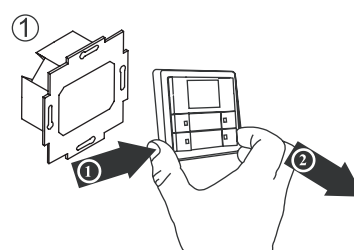




ABB i-bus® KNX

ABB-Powernet® KNX

Bedienelement mit Multifunktion  
(ohne Bus- / Netzankoppler)

1/2-fach 6125/02-500...; SBE/U 1.1.1; SBE/U 1.7.1,

2/4-fach 6126/02-500...; SBE/U 2.1.1; SBE/U 2.7.1,

4/8-fach 6127/02-500...; SBE/U 4.1.1; SBE/U 4.7.1,

3/6-fach mit IR 6129/01-500...; SBI/U 3.1.1; SBI/U 3.7.1

**SPA**

Instrucciones de montaje y manejo

Lea esta hoja atentamente y guárdela bien

**ITA**

Istruzioni per il montaggio e l'uso

**FIN**

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!

¡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 (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.abb.de>.**Utilizzo**

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

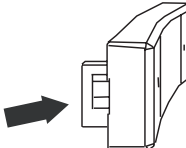
**Turvaohjeet**

Töitä 230V-verkossa saavat suorittaa vain sähköalan ammattihenkilöt! Kytke irti 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.abb.de>.**Käyttö**

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

0073-1-7442  
02.09.2010

Los interruptores basculantes cuentan con una protección antigiro (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.

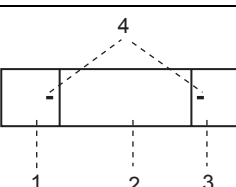
Vippakytkimissä on käanttösuoja (alempi uloke on leveämpi), jotta vippakytkimet kiinnitetään paikalleen oikein päin.

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
- Cambio giorno/notte dei LED
- Applicabilità di una scrittura
- È aggiornabile

**Muut ominaisuudet**

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

**Datos técnicos**Alimentación:  
(a través de la línea de bus)

Modo de protección:

**Dati tecnici**Alimentazione:  
(dalla linea del bus)

Classe di protezione:

**Tekniset tiedot**Jännitesyöttö:  
(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/liittäntä**

Asennetaan erikseen tilattavaan uppoasennettavaan väylä-/verkkoliittimeen

