

Busch-Dimmer®
6560 U-101
6560-101

0173-1-6467
Rev. 2

07.10.2008

GER

Bedienungsanleitung

Sorgfältig lesen und aufbewahren

ENG

Operating Instructions

Read carefully and keep in a safe place

FRE

Instructions d'utilisation

Les lire attentivement et les respecter

DUT

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!

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Technische gegevens

Nennspannung:	Rated voltage:	Tension nominale:	Nominale spanning:	230 V ~ ± 10%, 50/60 Hz
Nennleistung:	Related power:	Puissance nominale:	Nominaal vermogen:	500 W/V/A
Halbleiter Schaltkontakt:	Semiconductor switching contact:	Contact de commutation de commande à semi-conducteurs:	Halfgeleider schakelcontact:	Öffnungskontakt = 0 mm; Break contact = 0 mm; Contact d'ouverture = 0 mm; Openingscontact = 0 mm
Mindestlast:	Minimum load:	Charge minimale:	Minimumbelasting:	20 VA
Überlastschutz:	Overload protection:	Protection contre les surcharges:	Overbelastingsbeveiliging:	Temperaturlimiteur; Temperatuur begrenzer; Limiteur de température; Temperaturbegrenzer
Funkentstörung:	Radio interference suppression:	Protection contre les parasites:	Ontstoring:	EN 55014
Kurzschlusschutz:	Short-circuit protection:	Protection contre les courts-circuits :	Beveiliging tegen kortsluiting:	T3, 15H
Umgebungstemperaturbereich:	Ambient temperature range:	Plage de température ambiante:	Omgevings-temperatuurbereik:	0 — +35 °C (Fig. 2)

Funktion

Function

Fonctionnement

Functie

Helligkeitssteuerung von Beleuchtungsanlagen im Phasenanschnittverfahren. Der eingestellte Helligkeitswert wird auch nach Abschalten der Beleuchtung gespeichert.	Brightness control of lighting systems, using the generalized phase control method. The set brightness value is stored even after switching off the lighting system.	Commande de la luminosité d'installations d'éclairage par la procédure d'angle de phase. La valeur de luminosité configurée est également enregistrée une fois l'éclairage éteint.	Lichtbesturing van verlichtingsinstallaties met fase-aansnijding. De ingestelde lichtwaarde wordt ook na uitschakelen van de verlichting opgeslagen.
---	--	--	--

Lastarten

Load types

Types de charge

Belastingstypes

<ul style="list-style-type: none"> Glühlampen mit 230 V 230 V Halogenlampen Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren nach DIN VDE 0551 Kombination aus o.g. Lastarten 	<ul style="list-style-type: none"> 230 V incandescent lamps 230 V halogen lamps L.V. halogen lamps with conventional transformers according to DIN VDE 0551 Combinations from the above load types 	<ul style="list-style-type: none"> Lampes à incandescence avec du 230 V Lampes halogènes 230 V Lampes halogènes basse tension avec transformateurs conventionnels conformes à la norme DIN VDE 0551 Combinaison des types de charge indiqués ci-dessus 	<ul style="list-style-type: none"> Gloeilampen met 230 V 230 V halogeenlampen Halogeenlampen op laagspanning met conventionele transformatoren volgens DIN VDE 0551 Combinatie uit de boven vermelde belastingstypes
---	--	--	--

Montage

Installation

Montage

Montage

Alle Geräte sind entsprechend ihrer Bauart in UP-Dosen nach DIN.xxx, geeigneten Aufputzgehäusen oder auf 35 mm Normschienen zu montieren.	All devices shall be installed in flush-type boxes according to DIN.xxx, suitable surface-mounted housings or on 35 mm standard mounting rails, depending on their design.	Tous les appareils doivent, en fonction de leur modèle, être montés dans des boîtiers encastrés conformes à la norme DIN.xxx, dans des prises apparentes adaptées ou sur des rails normalisés de 35 mm.	Alle apparaten dienen – conform hun ontwerp – te worden gemonteerd in inbouwdozen DIN.xxx, geschikte opbouwdozen of op 35 mm normrails.
---	--	---	---

Nebenstellenbetrieb

Extension unit operation

Fonctionnement via une commande supplémentaire

Nevenaansluitingsbedrijf

Die Bedienung mit Nebenstellen (2020) ist möglich.	Operation with extension units (2020) is possible.	Il est possible de faire fonctionner le dispositif avec des commandes supplémentaires (2020).	Een bediening met nevenaansluitingen (2020) is mogelijk.
--	--	---	--

0173-1-6467
Rev. 2

07.10.2008

Bedienung von Haupt- und Nebenstellen

Kurzes Antippen der Bedienfläche (Bedienelement 6543) schaltet die Beleuchtung an oder aus.
Langes Drücken der Bedienfläche verändert den Helligkeitswert der Beleuchtung. Der Vorgang stoppt bei Erreichen des min. / max. Helligkeitswertes.
Nach Abschalten der Beleuchtung wird dieser Wert bis zum nächsten Einschalten gespeichert.

Operation of main and extension units

Briefly touch the operating surface (control element 6543) to switch the lighting on or off.
Pressing the operating surface for a longer period will change the brightness value of the lighting system. This process stops when the min./max. brightness value has been reached.
When switching the lighting off, this value is stored until the next switching-on.

Utilisation des commandes supplémentaires et principales

Appuyer un court instant sur la commande (élément de commande 6543) active et désactive l'éclairage.
Appuyer longtemps sur la commande modifie la luminosité de l'éclairage. La procédure s'arrête une fois la luminosité minimale/maximale atteinte.
Une fois le dispositif d'éclairage mis à l'arrêt, cette valeur est enregistrée jusqu'à la mise en marche suivante.

Bedienung van hoofd- en nevenaansluitingen

Kort aanraken van het bedieningsvlak (bedienelement 6543) is voldoende om de verlichting aan of uit te schakelen.
De lichtwaarde van de verlichting kan worden veranderd door langer op het bedieningsvlak te drukken.
Het proces stopt bij bereiken van de min. / max. lichtwaarde.
Na uitschakelen van de verlichting wordt deze waarde opgeslagen totdat het toestel opnieuw ingeschakeld wordt.

Wichtige Hinweise

Der Dimmer erwärmt sich bei Betrieb, da ein Teil der Anschluss leistung als Verlustleistung in Wärme umgesetzt wird. Die angegebene Nennleistung ist für den Einbau des Dimmers in eine massive Steinwand ausgelegt.
Ist der Dimmer in eine Wand aus Gasbeton, Holz oder Gipskarton eingebaut, muss die maximale Anschlussleistung um 20% reduziert werden.
In stark aufgeheizten Räumen muss die Anschlussleistung entsprechend Fig. 2 weiter reduziert werden.

Important information

The dimmer heats up during operation because part of the connected load is lost and converted into heat. The specified rated power is designed for dimmer installation in a solid masonry wall.
When installing the dimmer in a wall made of gas concrete, wood or plasterboard, the maximum connected load must be reduced by 20%.
The heavily heated rooms, the connected load must be reduced further according to figure 2.

Nota important

Le variateur chauffe en cours de fonctionnement car une partie de la puissance absorbée est transformée en chaleur sous la forme de puissance dissipée. La puissance nominale indiquée correspond au montage du variateur sur un mur en pierre massif.
Si le variateur est monté sur un mur en béton expansé, en bois ou en placoplâtre, la puissance absorbée maximale doit être réduite de 20%.
Dans les pièces fortement chauffées, la puissance absorbée doit être réduite davantage comme indiqué à la Fig. 2.

Belangrijke aanwijzingen

De dimmer wordt gedurende de werking warm, omdat een gedeelte van het aansluitvermogen als verlies in warmte wordt omgezet. Het aangegeven nominale vermogen is voor de montage van de dimmer in een vaste stenen wand bedoeld.
Wordt de dimmer in een muur van gasbeton, hout of gipsplaat wordt gemonteerd, moet het maximale aansluitvermogen tot 20% worden geduceerd.
In sterk opgewarmde ruimten moet het aansluitvermogen verder worden verminderd (conform afb. 2).

Anschluss; Connection; Connexion; Aansluiting

Fig. 1; Afb. 1

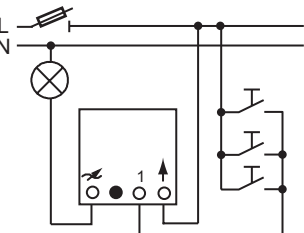
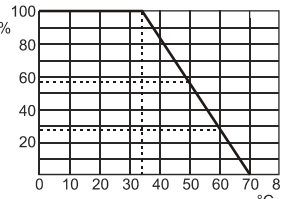


Fig. 2; Afb. 2



% =

Nennleistung; Rated power; Puissance nominale; Nominaal vermogen

°C =

Umgebungstemperatur; Ambient temperature; Température ambiante; Omgevingstemperatuur

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-Dimmer®
6560 U-101
6560-101

0173-1-6467

Rev. 2

07.10.2008

NOR**Betjeningsanvisning**
Må leses nøyne og oppbevares**SWE****Bruksanvisning**
Läs noggrant och spara**FIN****Käyttöohje**
Lue huolellisesti ja säilytä**Sikkehetsanvisninger**

Arbeider på 230V-nettet må bare utføres av fagpersonell innen elektro! Før montering og demontering må nettspenningen kobles ut!
Hvis installasjons- og betjenings-henvisningene ikke overholdes, kan det oppstå brann eller andre faremomenter!

Säkerhetsanvisningar

Arbeten på 230V:s nätet får utföras endast av elfackmän! Koppla från nätspanningen före montering och demontering!
Om installations- och bruksanvisningar inte beaktas, kan brand och andra faror uppstå!

Turvaohjeet

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

Tekniske data**Tekniska data****Tekniset tiedot**

Nominell spennin:	Nominell spänning:	Nimmellisjännite:	230 V ~ ± 10%, 50/60 Hz
Nominell effekt:	Nominell effekt:	Nimellisteho:	500 W/VA
Halvleder koplingskontakt:	Halvledar kopplingskontakt:	Puolijohdekosketin:	Åpningskontakt = 0 mm; Öppningskontakt = 0 mm; Avauskosketus = 0 mm
Minstelast:	Miniminlast:	Minimikuormitus:	25 W/VA
Beskyttelse mot overbelastning:	Beskyttelse mot overbelastning:	Ylikuormitussuoja:	Temperaturbegrenser; Temperaturbegränsare; Lämpötilarajointin
Radiostøydemping:	Radioavstörning:	Radiohäiriönpoisto:	EN 55014
Beskyttelse mot kortslutning:	Kortslutningsskydd:	Oikosulkusuosa:	T 3, 15 H
Temperaturområde for omgivelsen:	Temperaturområde for omgivningen:	Ympäristön lämpötila-alue:	0°C — 35°C (fig. 2)

Funksjon**Funktion****Toiminto**

Lysstyrkestyring av belysningsanlegg med fasaeansnittsmetode Den innstilte lysstyrkeverdi lagres også etter at belysningen er koblet ut.	Ljusstyrkan hos belysning-anläggningar justeras i fasavsnitt. Den inställda ljusstyrkan sparas efter att belysningen har kopplats från.	Valaistuslaitteistojen valovoimansäätö suoritetaan askelin. Säädetty valovoima tallentuu myös sen jälkeen kun valaistus on kytetty pois.
--	---	--

Ulike belastninger**Olika belastningar****Kuormituslajit**

- Glædelamper med 230 V
 - 230 V halogenlamper
 - Lavvolts halogenlamper med konvensjonelle transformatorer etter DIN VDE 0551
 - Kombinasjon av ovennevnte belastningsarter
- 230 V:s glödlampor
 - 230 V:s halogenlampor
 - Lågvoltshalogenlampor med konventionella transformatorer enligt DIN VDE 0551
 - Kombination av o.n. lastarter

- 230 V:n hekkulamput
- 230 V:n halogenilamput
- Pienjännitehalogenilamput, varustettu tavanomaisilla DIN VDE 0551:n mukaisilla transformaattoreilla.
- Y.m. kuormitustyyppien kombinaatio

Montasje**Montering****Asennus**

Alle apparater skal, alt etter typen, monteres i innfelt boks ifølge DIN.xxx, i egnet utenpåliggende boks eller på 35 mm normskinne.

Samtliga enheter skall monteras enligt föreliggande konstruktion i murbruksdosor enligt DIN, lämpliga utanpåliggande murbruksdosor eller på 35 mms DIN-skena.

Kaikki laitteet on niiden rakennetyypin mukaan asennettava DIN.xxx mukaiseen rappauksen alle asennettavaan rasiaan, soveltuvaan rappauksen päälle asennettavaan koteloon tai 35 mm:n normikiskoon.

Drift med tilleggsapparater**Drift med sidoapparater****Sivilaitekäyttö**

Betjening med tilleggsapparater (2020) er mulig.

Betjening med sidoapparater (2020) är möjlig.

Laite voidaan ohjata sivilaiteilla (2020).

Betjening av hoved- og tilleggsapparater**Betjening av huvud- och sidoapparater****Käyttö pää- ja sivilaiteista**

Belysningen kobles på eller av ved en kort berøring av betjeningsflaten (betjeningselement 6543).

Ved å trykke lenge på betjeningsflaten forandrer man belysningens lysstyrkeverdi. Prosessen stopper når min. / maks. lysstyrkeverdi er nådd.

Efter at belysningen er slått av, lagres denne verdien til belysningen slås på igjen neste gang.

Belysningen kopplas på med ett kort tryck på betjäningsrutan (betjäningsorgan 6543).

Ett långt tryck på betjäningsrutan förändrar belysningens ljusstyrka. Processen stannar av när min. / max. ljusstyrkan uppnåtts.

Efter att belysningen har kopplats från, sparas detta värde tills dimmern kopplas på nästa gång.

Kytke valaistus pääle tai pois napsauttamalla käyttörutua (käyttöelin 6543) lyhyesti.

Kun painat käyttörutua kauemmin, valaistuksen valovoima muuttuu. Prosessi pysähtyy kun min./maks. valovoima on saavutettu.

Kun valaistus on kytetty pois, tallentuu tämä arvo kunnes valaistus kytetään pääle seuraavan kerran.

Viktige henvisninger

Dimmeren varmes opp under drift, da en del av tilkoblingseffekten omsettes til varme som tapseffekt. Angitt nominell ytelse er beregnet for installasjon i en massiv murvegg.

Skal apparatet installeres i en vegg av gassbetong, tre eller gipskartong, må maks. koblingseffekt reduseres med minst 20%.

I sterkt oppvarmede rom må man ytterligere reducere maks. tilkoblingseffekt i henhold til fig. 2.

I starkt uppvärmda rum måste anslutningseffekten motsvarande fig. 2 reduceras ytterligare.

Viktiga hävitsinräknar

Dimmern värms upp under drift, då en del av kopplingseffekten omvandlas till värme som förlusteffekt. Angiven nominell effekt är beräknad för installation i en massiv murvägg.

Ifall apparaten är installerad i en vägg av gassbetong, trä eller gipskartong, måste den maximala kopplings-effekten reduceras med minst 20%.

I starkt uppvärmda rum måste anslutningseffekten motsvarande fig. 2 reduceras ytterligare.

Tärkeät ohjeet

Dimmeri kuumenee sitä käytäessä, koska osa liitintätehosta muuttuu teohäviönä lämmöksi. Mainitu nimellisteho on mitoitettu massiiviseen kiviseinään tapahtuva asennusta varten.

Kun laite asennetaan kaasubeton-, puu- tai kipsikartokseiniin, on maksimaalinen liitintätehosto alennettava vähintään 20 prosentilla.

Erittäin lämpimissä huoniissa on liitintätehosto vielä alennettava kuvan 2:n mukaan.

Tilkobling; Anslutning; Liitintä

Fig. 1; Kuva 1

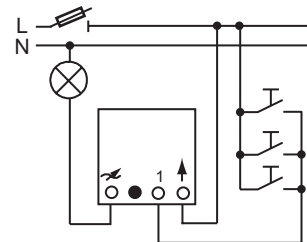
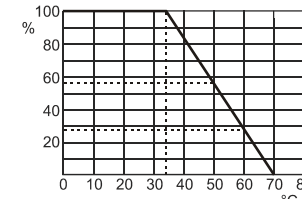
**Derating**

Fig. 2; Kuva 2



% = nominell effekt; nominell effekt; nimellisteho

°C = Omgivelsestemperatur;
Omgivningstemperatur; ympäristön lämpötila

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