


**Busch-Elektronik-
Potentiometer**
2112-101-500 STD EP**2112U-101-500****2112UC-508****GER****Montageanleitung**

Sorgfältig lesen und aufbewahren

ENG**Installation Instructions**

Read carefully and keep in a safe place

FRA**Instructions de montage**

Les lire attentivement et les respecter

DUT**Montagehandleiding**

Zorgvuldig doorlezen en bewaren

**Allgemeine
Sicherheitshinweise**

Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden! Vor Montage, Demontage Netzspannung freischalten!

General 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!

Consignes générales 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!

Algemene veiligheidsvoorschriften

Werkzaamheden op het 230 V net mogen uitsluitend worden doorgevoerd door bekwaam personeel! Vóór de montage en demontage netspanning uitschakelen!

Wichtige Hinweise

Über die mögliche Anzahl an EVG's an einem Elektronik-Potentiometer 2112-101 sind die Herstellerspezifikationen der EVG's bestimmt.

Important information

The possible number of electronic ballasts connected to an electronic potentiometer 2112-101 is governed by the specifications of the electronic ballast manufacturers.

Nota important

Les spécifications du fabricant des ballasts électroniques indiquent le nombre de ballasts électroniques pouvant être reliés à un potentiomètre électronique 2112-101.

Belangrijke aanwijzingen

Over het mogelijke aantal elektronische voorschakeltoestellen aan een elektronische potentiometer 2112-101 zijn de specificaties van de fabrikant van deze toestellen bepalend.

Technische Daten**Technical data****Caractéristiques techniques****Technische gegevens****Anschluss****Connection****Connexion****Aansluiting**

Nennspannung

Rated voltage

Tension nominale

Nominale spanning

230 V ~±10%, 50/60 Hz

Potentiometer (Klemme 1 / 2)**Potentiometer (terminal 1 / 2)****Potentiomètre (borne 1 / 2)****Potentiometer (klem 1 / 2)**

Steuerspannung / Strom

Control voltage / current

Tension d'entrée / Intensité

Regelspanning / stroom

max. 10 V / 50 mA

Schalter (Klemme 3 / 4)**Switch (terminal 3 / 4)****Commutateur (borne 3 / 4)****Schakelaar (klem 3 / 4)**

Nennspannung

Rated voltage

Tension nominale

Nominale spanning

230 V, 50/60 Hz

Nennstrom

Rated current

Intensité nominale

Nominale stroom

4 AX ($\cos \phi = 0,9$)

Schaltleistung

Switching capacity

Puissance de rupture

Afschakelvermogen

4 AX

Vorgeschalteter

Automatic circuit breaker

Coupe-circuit thermique

Veiligheidsautomaat

10 A

Leitungsschutzschalter

Inrush current

Courant de fermeture

Inschakelstroom

≤ 100 A

Einsatzbereiche**Fields of application****Rayon d'action****Toepassingsgebieden**

Das Elektronikpotentiometer 2112-101 dient zur Ansteuerung aller gängigen elektronischen Vorschaltgeräte mit 1..10 V Steuerspannung, insbesondere zur Steuerung von LEDs und zur flackerfreien Steuerung der Helligkeit von Leuchtstofflampen bis auf 1% Resthelligkeit, ohne störende Brummgeräusche.

The electronic potentiometer 2112-101 is used to control all types of commercially available electronic ballast units with a control voltage of 1...10 V, particularly LEDs, and to ensure flicker-free and hum-free brightness control of fluorescent lamps down to 1 % residual brightness.

Le potentiomètre électronique 2112-101 sert à la commande de tous les ballasts électroniques actuels avec une tension d'entrée de 1..10 V, en particulier pour la commande des DEL et la commande sans scintillement de la luminosité des tubes fluorescents jusqu'à 1 % de luminosité résiduelle, sans ronronnement parasite.

Met de elektronische potentiometer 2112-101 heeft u voor een produkt gekozen, waarmee een flikervrije besturing van de helderheid van TL-buizen tot 1% resterende helderheid mogelijk is, zonder storende bromgeluiden via alle gebruikelijke elektronische voorschakeltoestellen met 1..10 V regelspanning.

0173-1-6410
Rev. 1Stand: 11/03
Status: 11/03
Date: 11/03
Stand: 11/03**Montage****Achtung!**Die maximale Belastung des Busch-Elektronik-Potentiometers 2112-101 im Steuerkreis darf 50 mA nicht überschreiten.
Im Lastkreis ist ein Dauerstrom von 4 A und ein Einschaltstrom von max. 100 A zulässig.
Bei EVGs ohne interne Einschaltstrombegrenzung ist ein externes Schütz zu verwenden (s. Fig. 2).**Installation****Caution!**The maximum load of the Busch electronic potentiometer 2112-101 in the control circuit must not exceed 50 mA.
In the load circuit, a constant current of 4 A and an inrush current of 100 A max. are permissible.
On electronic ballast units without internal inrush current limitation, an external contactor has to be used (see Fig. 2).**Montage****Attention !**La charge maximale du potentiomètre électronique Busch 2112-101 dans le circuit de commande ne doit pas dépasser les 50 mA.
Dans le circuit de charge un courant permanent de 4 A et un courant de fermeture de 100 A maximum sont permis.
Pour les ballasts électroniques sans système de limitation du courant de fermeture, il faut utiliser un dispositif de protection externe (voir Fig. 2).**Montage****Let op!**De maximale belasting van de Busch elektronische potentiometer 2112-101 in de regelkring mag 50 mA niet overschrijden.
In de belastingscircuit is een continu stroom van 4 A en een inschakelstroom van max. 100 A toegestaan.
Bij elektronische voorschakeltoestellen zonder interne stroombegrenzing dient men een externe magneetschakelaar te gebruiken (zie afb. 2).**Anschluss**

Fig. 1

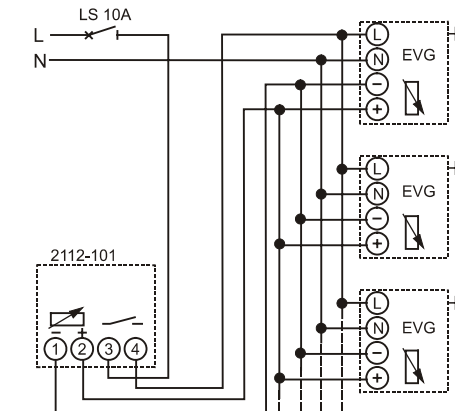


Fig. 2

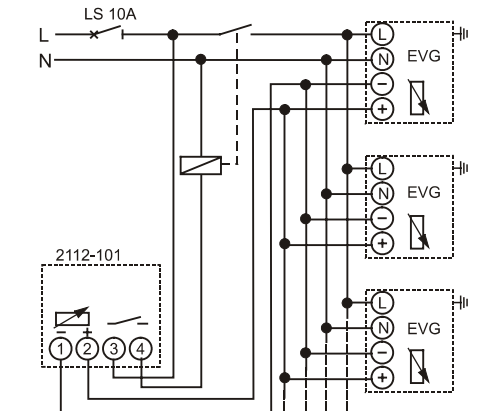
**Gewährleistung**

ABB Geräte sind mit modernsten Technologien gefertigt und qualitätsgeprüft. Sollte sich dennoch ein Mangel zeigen, übernimmt ABB - unbeschadet der Ansprüche des Endverbrauchers aus dem Kaufvertrag gegenüber seinem Händler - im nachstehenden Umfang die Mängelbeseitigung für das ABB Gerät (im folgenden: Gerät):

Umfang der Erklärung: Diese Erklärung gilt nur, wenn das Gerät infolge eines - bei Übergabe an den Endverbraucher bereits vorhandenen - Konstruktions-, Fertigungs- oder Materialfehlers unbrauchbar oder die Brauchbarkeit erheblich beeinträchtigt wird (Mangel). Sie gilt insbesondere nicht, wenn die Beeinträchtigung der Brauchbarkeit des Gerätes auf natürliche Abnutzung, unsachgemäßer Verwendung (einschließlich Einbau) oder Einwirkung von außen beruht. Diese Erklärung stellt keine Beschaffenheitsgarantie im Sinne der §§ 443 und 444 BGB dar.**Ansprüche des Endverbrauchers aus der Erklärung:** Im Falle eines berechtigten und ordnungsgemäß geltend gemachten Anspruchs wird ABB nach eigener Wahl den Mangel des Gerätes beseitigen (Nachbesserung) oder ein mangelfreies Gerät liefern. Der Endverbraucher kann keine weitergehenden Ansprüche aus dieser Erklärung herleiten, insbesondere keinen Anspruch auf Erstattung von Kosten oder Aufwendungen im Zusammenhang mit dem Mangel (z.B. Ein-/Ausbaukosten) noch auf Ersatz irgendwelcher Folgeschäden.**Geltungsdauer der Erklärung (Anspruchsfrist):** Diese Erklärung ist nur für während der Anspruchfrist bei ABB geltend gemachte Ansprüche aus dieser Erklärung gültig.

Die Anspruchfrist beträgt 24 Monate ab Kauf des Gerätes durch den Endverbraucher bei einem Händler ("Kaufdatum"). Sie endet spätestens 30 Monate nach dem Herstell datum des Gerätes.

Geltungsbereich: In dieser Erklärung findet Deutsches Recht Anwendung. Sie gilt nur für in Deutschland wohnhafte Endverbraucher und / oder Käufe bei in Deutschland sitzenden Händlern.

Geltendmachung der Ansprüche aus dieser Erklärung:

Zur Geltendmachung der Ansprüche aus dieser Erklärung ist das Gerät zusammen mit der ausgefüllten Servicekarte und einer Kopie des Kaufbeleges sowie einer kurzen Erläuterung des beanstandeten Mangels unverzüglich an den zuständigen Fachhändler, bei dem das Gerät bezogen wurde, oder das ABB Service-Center auf Kosten und Gefahr des Endverbrauchers zu senden.

Verjährung: Erkennt ABB einen innerhalb der Anspruchfrist ordnungsgemäß geltend gemachten Anspruch aus dieser Erklärung nicht an, so verjährt sämtliche Ansprüche aus dieser Erklärung in 6 Monaten vom Zeitpunkt der Geltendmachung, jedoch nicht vor Ende der Anspruchfrist.



**Busch-Elektronik-
Potentiometer**

2112-101-500 STD EP

2112U-101-500

2112UC-508

Instrucciones de montaje

Léalo y guárde lo cuidadosamente

Instrukcja montażu

Dokładnie przeczytać i zachować

Руководство по монтажу

Внимательно прочтите и сохраните

Instrucciones generales de seguridad	Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	Общие указания по технике безопасности
 ¡Los trabajos en la red de 230 V habrán de ejecutarse, exclusivamente, por técnicos calificados! ¡Desconecte la tensión de red, antes de proceder al montaje o desmontaje!	Prace w sieci pod napięciem 230V mogą zostać wykonywane jedynie przez kwalifikowanych elektryków! Przed montażem i demontażem odłączyć napięcie sieciowe!	Работы в сети с напряжением 230 В могут производиться только уполномоченными специалистами по электрооборудованию. Перед монтажом и демонтажом отключить напряжение в сети!

Informaciones importantes	Ważne wskazówki	Важные указания
La cantidad de los posibles EVG's conectables al potenciómetro electrónico 2112-101 se desprende de las especificaciones facilitadas por los fabricantes de los EVG's correspondientes.	O możliwej ilości elektronicznych przełączników wstępnych przy jednym potencjometrze elektrycznym 2112-101 decydują specyfikacje producentów tych elektronicznych przełączników wstępnych.	Количество электронных пусковых устройств, подключаемых к одному электронному потенциометру 2112-101, определяется спецификацией изготовителя электронных пусковых устройств.

Datos técnicos	Dane techniczne	Технические характеристики
Conexión	Podłączenie	Подключение
Tensión nominal	Napiecie znamionowe	Номинальное напряжение
Potenciómetro (borne 1 / 2)	Potencjometr (zacisk 1/2)	Потенциометр (клемма 1 / 2)
Tensión de mando / corriente	Napiecie sterownicze / prąd	Управляющее напряжение / ток
Interruptor (borne 3 / 4)	Rozłącznik (zacisk 3/4)	Переключатель (клемма 3 / 4)
Tensión nominal	Napiecie znamionowe	Номинальное напряжение
Corriente nominal	Prąd znamionowy	Номинальный ток
Potencia de conmutación	Moc złączalna	Коммутируемая мощность
Fusible automático	Bezpiecznik samoczynny	Автомат защиты
Corriente de conexión	Prąd włączenia	Ток включения

Campos de aplicación	Zakresy zastosowania	Области применения
El potenciómetro electrónico 2112-101 sirve para mandar toda clase de bobinas eléctricas de reactancia corrientes con una tensión de mando de 1..10 V y, especialmente, para controlar LEDs y para el control sin parpadeo de la luminosidad de lámparas fluorescentes (hasta una luminosidad restante de un 1%, sin sonidos molestos de zumbido).	Potencjometr elektroniczny 2112-101 stosuje się do celów regulacji wszystkich popularnych elektronicznych przełączników wstępnych z napięciem sterowniczym 1..10 V, w szczególności w zakresie regulacji LED i niemigocącej regulacji stopnia jasności świetlówek do poziomu 1% jasności pozostałe, bez zakłócających przydźwięków.	Электронный потенциометр 2112-101 предназначен для управления всеми распространенными электронными пусковыми устройствами с управляемым напряжением 1..10 В, в частности, для управления светодиодами, а также для управления яркостью свечения люминесцентных ламп без мигания вплоть до остаточной яркости 1%, без мешающего гудения.

0173-1-6410
Rev. 1

Estado: 11/03
Stan: 11/03
По состоянию на: 11/03

Montaje	Montaż	Монтаж
¡Atención! La carga máxima del potenciómetro electrónico 2112-101 en el circuito de mando no debe exceder de 50 mA. Dentro del circuito de carga se admite una corriente continua de 4 A y una corriente máx. de conexión de 100 A. En EVGs sin limitación interna de la corriente de conexión, habrá que utilizar un contactor externo (ver Fig. 2).	Uwaga! Maksymalne obciążenie potencjometru elektronicznego firmy Busch 2112-101 w obwodzie sterowniczym nie może przekroczyć 50 mA. W obwodzie obciążającym dopuszcza się prąd trwał na poziomie 4 A i prąd włączeniowy na poziomie maks. 100 A. W przypadku zastosowania elektronicznych przełączników wstępnych bez wewnętrznego ograniczenia prądu włączeniowego należy zastosować stycznik zewnętrzny (patrz fig. 2).	Внимание! Максимальная нагрузка электронного потенциометра Busch 2112-101 в цепи управления не должна превышать 50 мА. В контуре нагрузки допускается длительный ток 4 А и ток включения макс. 100 А. В случае пусковых устройств без внутреннего ограничения тока включения необходимо использовать внешний пускатель (см. рис. 2).

