

Installationshinweise Elektronisches Potentiometer



1. Sicherheitshinweis:

Für Arbeiten an elektrischen Installationen gelten die Vorschriften der Verordnung über elektrische Niederspannungsinstallationen (Niederspannungs-Installations-Verordnung NIV). Elektrische Installationen müssen nach den anerkannten Regeln der Technik erstellt, geändert, in Stand gehalten und kontrolliert werden. Sie dürfen nur durch fachkundige Personen, wie zum Beispiel Elektro-Kontrolleure/Chefmonteur sowie Elektromonteure, mit eidgenössischem Fähigkeitsausweis ausgeführt werden.

In selbstbewohntem Wohnraum dürfen Laien Installationen an einphasigen (250V~) Lampen- und Steckdosenstromkreisen vornehmen, sofern diese durch einen **Fehlerstromschutzschalter** mit einem maximalen Auslösestrom von 30mA geschützt sind. Wenn keine Fehlerstromschutzschaltung vorhanden ist, dürfen Laien nur Beleuchtungskörper und zugehörige Schalter (keine Steckdosen) montieren oder demontieren. **Bitte beachten Sie, dass sämtliche Anpassungen an Hausinstallationen kontrollpflichtig sind und durch einen Elektrokontrolleur überprüft werden müssen.**

Zu Ihrer persönlichen Sicherheit beachten Sie bitte folgende Sicherheitsregeln:

1. Freischalten, d.h. Sicherung oder Leitungsschutzschalter abschalten und gegen versehentliches Wiedereinschalten sichern.
2. Vor Beginn der Arbeiten, Spannungslosigkeit prüfen und sicherstellen.
3. Stromkreis erden oder kurzschliessen.
4. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile gegen Berührung schützen.
5. Geeignete Werkzeuge, Messgeräte und pers. Schutzausrüstung verwenden.

2. Gefahrenhinweis:

Eine unsachgemässe Installation kann Ihr eigenes und das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage gefährden. Ferner drohen schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. **Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Elektroinstallateur!**

3. Haftungsausschluss:

Die Installationshinweise sind unbedingt zu beachten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind ohne Verpflichtung und Gewährleistung wiedergegeben. Ein Haftanspruch wird ausdrücklich ausgeschlossen.

Recommandations d'installation des potentiomètre électronique



1. Consignes de sécurité:

Pour les travaux sur les installations électriques, il faut respecter les prescriptions de l'ordonnance sur les installations électriques basse tension (Ordonnance sur les installations à basse tension OIBT). Les installations électriques doivent être construites, modifier, entretenu et contrôler selon les règles de l'art admises. Seuls les professionnels compétents, par exemple les électrotechniciens, chefs monteurs en électrotechnique ou monteurs en électrotechnique disposant du certificat fédéral d'aptitude professionnelle peuvent intervenir sur ces installations.

Dans leur propre habitation, les particuliers peuvent intervenir sur les lampes et les circuits de prises monophasées (250 V~), dans la mesure où ils sont protégés par un **disjoncteur différentiel** qui se déclenche à un courant maximal de 30 mA. S'il n'y a pas de disjoncteur différentiel, les particuliers ne sont autorisés à intervenir (montage, démontage) que sur les sources de lumière et leur interrupteur (les prises de courant sont exclues).

Veillez noter que l'ensemble des modifications aux installations domestiques sont soumises à un contrôle obligatoire et qu'un contrôleur électrotechnique doit les vérifier.

Pour votre propre sécurité, veillez respecter les règles de sécurité ci-dessous:

1. Débrancher, c.-à-d. couper le fusible ou le disjoncteur et s'assurer qu'il ne peut pas être remis en marche involontairement.
2. Avant de commencer à travailler vérifier et garantir l'absence de tension.
3. Mettre le circuit à la terre ou le court-circuiter
4. Empêcher que l'on puisse toucher les pièces et circuits voisins restés sous tension.
5. Utiliser des outils, appareils de mesure et équipements de protection individuels appropriés.

2. Consignes concernant les risques:

Une installation non conforme peut mettre en danger la propre vie de l'intervenant et celle de l'utilisateur de l'installation électrique. Par ailleurs, il y a un risque de dégâts matériels considérables, par ex. en cas d'incendie. **En cas de doute, adressez-vous à un électrotechnicien.**

3. Exclusion de responsabilité:

Les consignes d'installation doivent obligatoirement être respectées. Nous nous réservons le droit de modifier et de corriger ce mode d'emploi. Ces informations sont publiées sans aucune obligation ni garantie. Nous déclinons expressément toute responsabilité.

Istruzioni per l'installazione del potenziometro elettronico



1. Avvertenza di sicurezza:

Per i lavori su impianti elettrici si applica quanto previsto nell'Ordinanza concernente gli impianti elettrici a bassa tensione (Ordinanza concernente gli impianti elettrici a bassa tensione OIBT). Gli impianti elettrici devono essere realizzati, modificati, sottoposti a manutenzione e controllati secondo le regole della tecnica riconosciute. Pertanto devono essere effettuati da persone del mestiere, come ad esempio controllori di impianti elettrici / capo montatori e montatori elettricisti titolari dell'attestato federale di capacità.

Nei locali abitati personalmente persone non professioniste possono eseguire lavori d'installazione su circuiti monofase (250V~) per lampade e prese di corrente solo se questi sono protetti da un **ruttore differenziale** con un'intensità di funzionamento non superiore a 30 mA. Qualora non sia presente un ruttore differenziale, le persone non professioniste possono solo montare o smontare fonti luminose con i relativi interruttori (prese escluse).

Si prega di notare che ogni adeguamento agli impianti domestici deve essere sottoposto a controllo e verificato da un controllore di impianti elettrici.

Per la vostra sicurezza personale occorre osservare le seguenti regole di sicurezza:

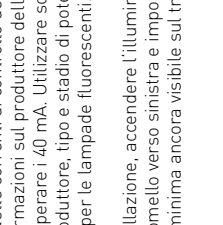
1. Staccare la corrente, ovvero spegnere l'interruttore di sicurezza o quello automatico di protezione da sovracorrenti e impedirne l'azionamento involontario.
2. Prima di iniziare i lavori, verificare l'assenza di tensione e mettere in sicurezza.
3. Dotare di messa a terra o cortocircuitare il circuito.
4. Proteggere le parti adiacenti sotto tensione in modo da evitare il contatto.
5. Utilizzare attrezzi, strumenti di misura e dispositivi di protezione individuali adatti.

2. Indicazione di pericolo:

Un impianto elettrico realizzato in modo non corretto può mettere in pericolo la vostra vita e quella degli utenti di detto impianto. Inoltre si possono verificare gravi danni alle cose, ad es. A causa di incendi. **In caso di dubbio rivolgersi a un installatore di impianti elettrici!**

3. Esclusione di responsabilità:

È indispensabile rispettare scrupolosamente le istruzioni per l'installazione. Salvo errori ed omissioni. Queste informazioni sono riprodotte senza impegno e garanzia. Una rivendicazione di responsabilità è espressamente esclusa.

INSTALLATIONS- UND BEDIENUNGSANLEITUNG	MODE D'INSTALLATION ET D'EMPLOI	MANUALE D'INSTALLAZIONE E USO
<p>Schalten und Dimmen erfolgt durch Drücken und Drehen des Betätigungsknopfes. Betätigungsknopf drücken: EIN - AUS Betätigungsknopf drehen: DIMMEN Der Dimmer ist für den Einbau in Gerätedosen nach DIN 49073 vorgesehen. Nicht mit Leistungszusatz verwenden.</p>	<p>Pour utiliser les fonctions du variateur, il suffit d'appuyer sur le bouton et de le tourner. Appuyez sur le bouton: MARCHÉ - ARRÊT Tournez le bouton: variation Le variateur est prévu pour être intégré dans des prises conformes à DIN 49073. Ne l'utilisez pas à une puissance supérieure à celle indiquée!</p>	<p>La commutazione e il dimmeraggio avvengono premendo e ruotando il pulsante di azionamento. Premere il pulsante di azionamento: Ruotare il pulsante di azionamento ON-OFF: Dimmeraggio il dimmer è destinato all'installazione in scatole per apparecchi in conformità alla norma DIN 49073. Non deve essere impiegato con una potenza superiore a quella indicata.</p>
Technische Daten	Spécifications techniques	Data tecnici
Nennspannung	Tension nominale	T73
Steuerspannung	Commande de tension	230 V~ (+/- 10%) 50/60Hz
max. Steuerstrom	Courant de commande max.	1V... 10V (1-12V)
Netzschalter	Interrupteur de réseau	40mA
Sicherung 1-10V	Fusible 1-10V	10A
Kabel-Anschluss (starr) / Schraubklemmen bis	Connexion de câble rigide / Bornes à vis jusqu'à	F0,8A / 250 V
Dieses Potentiometer ist für den Betrieb von Elektronischen Vorschalt-Geräten (EVG) mit 1-10V Steuerspannung geeignet und für den Einbau in Unterpult-Isolierstoff-Einbaudosen vorgesehen.	Ce potentiomètre est prévu pour l'utilisation de ballasts électroniques à 1-10 volts d'entrée de commande et pour être installé dans des boîtiers à isolant encastrés.	2x 2,5 mm ²
Die Summe der EVG-Steuerströme (s. EVG-Herstellerangabe) darf 40mA nicht überschreiten. Nur EVGs eines Herstellers, Typs und einer Leistungsstufe verwenden. Das gleiche gilt für Leuchtstofflampen.	La somme des courants de commande à ballast électronique (cf. données du fabricant de ballast électronique) ne peut dépasser 40mA. N'utiliser que des ballasts électroniques d'un fabricant, type et d'un niveau de puissance. Il en est de même des tubes fluorescents.	Einstellen der Grundhelligkeit Réglage de la luminosité de base Regolazione della luminosità di base
Nach Installation Beleuchtung einschalten, Drehknopf auf Linksanschlag drehen und am Trimmer noch erkennbare Mindesthelligkeit einstellen.	Après l'installation, mettre l'éclairage en marche, tourner le bouton jusqu'à la butée gauche et régler la luminosité minimale encore perceptible au régulateur.	
Montage	Montage	Montaggio
1. Gerät nach Schaltbild anschliessen 2. Gerät in der UP-Dose über Befestigungskralen oder Schrauben befestigen 3. Abdeckung montieren	1. Raccorder l'appareil conformément aux schémas électrique 2. Fixer l'appareil dans le boîtier encastré avec les griffes de fixation ou les vis 3. Monter le couvercle	1. Collegare il dispositivo secondo lo schema elettrico 2. Fissare il dispositivo nella scatola sotto intonaco con le griffe di fissaggio o le viti 3. Montare la copertura
Funktion	Fonctions	Schema di collegamento
1. drücken - „EIN“ oder „AUS“ schalten 2. drehen - Helligkeit ändern	1. appuyer - mettre en „marche“ ou „arrêt“ 2. tourner - modifier la luminosité	1. premere - interruttore „ON“ o „OFF“ 2. girare - cambiare luminosità
Optimierungsmöglichkeit (flackern)	Possibilità d'ottimisation (scintillement)	Possibilità di ottimizzazione (sfarfallio)
Sollte beim Dimmen von LED Lampen das Licht flackern, kann im unteren Dimmbereich versucht werden die Minimalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampen zu optimieren.	Si la lumière clignote lors de la gradation des lampes LED, la luminosité minimale peut être réglée dans la plage de gradation inférieure afin d'optimiser le comportement de gradation des lampes.	Se la luce lampeggia durante la regolazione della luminosità delle lampade a LED, la luminosità minima può essere regolata nel campo di regolazione inferiore per ottimizzare il comportamento di regolazione delle lampade.

