



Montageanleitung
Video UP



Montageanleitung
Video AP



Montageanleitung

Installationshinweise Dimmer



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/Chefmonteure 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 kurzschiessen.
4. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile gegen Berührung schützen.
5. Geeignete Werkzeuge, Messgeräte und persönliche 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.

4. Garantie:

Wir verpflichten uns, alle maxONE Produkte, die innerhalb der Garantiezeiten infolge Material-, Konstruktions- oder Fabrikationsfehlern einen Mangel aufweisen, kostenlos zu ersetzen. Jeder weitere Anspruch wird abgelehnt. Für die Garantiezeit ist das Kaufdatum massgebend. Die Garantiezeit bei maxONE beträgt 5 Jahre.

Zur Geltendmachung des Garantieanspruchs ist der Lieferschein oder der Kaufbeleg erforderlich. Der Anspruch auf die Garantie erlischt, wenn

- das Produkt durch nicht bestimmungsmässigen Gebrauch beschädigt wurde.
- am Produkt nicht bestimmungsgemäße Manipulationen vorgenommen wurden
- das Produkt nicht sachgerecht eingebaut wurde.

Recommandations d'installation des variateur de lumière



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, entretenue 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 **déprotecteur différentiel** qui se déclenche à un courant maximal de 30 mA. S'il n'y a pas de déprotecteur 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).

Veuillez 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, veuillez respecter les règles de sécurité ci-dessous:

1. Débrancher, c.-à-d. couper le fusible ou le déprotecteur 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.

4. Garantie:

Pendant la période de garantie, nous nous engageons à remplacer gratuitement tous les produits maxONE défectueux par suite d'un défaut matériel, de construction ou de fabrication. La garantie ne couvre aucun autre cas. C'est la date de fabrication imprimée sur le produit qui détermine la période de garantie. Les durées de garantie pour maxONE sont de 5 ans.

Pour valider une demande de garantie, il faut fournir soit le bon de livraison, soit le ticket de caisse. Nous déclinons toute garantie dans les cas suivants :

- le produit a été endommagé par suite d'une utilisation non appropriée.
- le produit a subi des manipulations non conformes aux spécifications.
- le produit n'a pas été monté dans les règles de l'art.

Istruzioni per l'installazione del dimmer



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 elettrici 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 **rotore differenziale** con un'intensità di funzionamento non superiore a 30 mA. Qualora non sia presente un rotore 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 sovraccorrente e impedire 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.

4. Garanzia:

Ci impegniamo a sostituire gratuitamente tutti i prodotti maxONE che, durante il periodo di garanzia, mostrano vizi dovuti a difetti di materiale, costruzione e fabbricazione. Qualsiasi ulteriore rivendicazione sarà rifiutata. Per il periodo di garanzia è determinante la data di fabbricazione stampata sul prodotto. Il periodo di garanzia di maxONE è di 5 anni.

Per far valere il diritto alla garanzia è necessario la bolla di consegna o la prova di acquisto. Il diritto alla garanzia decade qualora

- il prodotto sia stato danneggiato da un uso improprio;
- le manipolazioni del prodotto non siano conformi alla destinazione;
- il prodotto non sia stato installato correttamente.

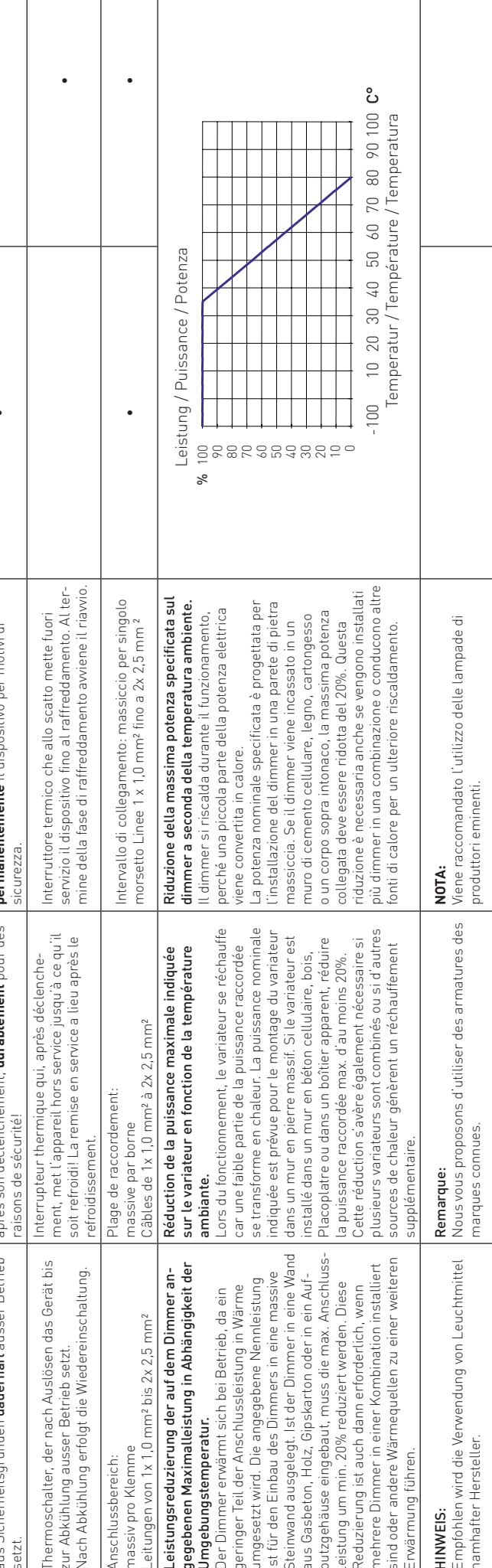
INSTALLATIONS- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

MODE D'INSTALLATION ET D'EMPLOI

Schalten und Dimmen erfolgt durch Drücken und Drehen des Betätigungsknopfes.
Appuyez sur le bouton: **MARCHE - 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!

Spécifications techniques

Technische Daten	Data tecniche	T39.01 (Typ 410) 140592	T46.08 (Typ 430) 140593
Leistung	Puissance	20-500 W/WA	15 - 450 W/WA / LED 5 - 150 W
Nennspannung	Tension nominale	230 V~ (+/- 10%) 50/60Hz	230 V~ (+/- 10%) 50 Hz
Arbeitsprinzip Phasenanschnitt	Principe de fonctionnement Début de phase		
Arbeitsprinzip Phasenabschnitt	Principe de fonctionnement Fin de phase		
Lastarten:	Load types:		
Dimmbare Energiesparlampen	Lampes à économie d'énergie variables	•	•
Dimmbare LED Lampen	Lampes LED variables	•	•
NV Halogen / magnetischem Trafo	Halogène BT / transform. magnétique	•	•
NV Halogen / elektronischem Trafo	Halogène BT / transform. électronique	•	•
230 V Glühlampen	Lampes incandescentes 230 V	•	•
230 V Halogenlampen	Lampes halogènes 230 V	•	•
Sicherung	Interrupteur: Pression / inversion (circuit schema 3)	•	•
Schalter: Druck/Wechsel [Schema 3-Schaltung]	Fusible	T2A / 250 V	électronisch / électronique / électronico
Thermosicherung, die nach Auslösen das Gerät aus Sicherheitsgründen dauerhaft außer Betrieb setzt.	Fusible thermique mettant l'appareil hors service, après son déclenchement, durablement pour des raisons de sécurité.	Fusibile termico che allo scatto mette fuori servizio permanente il dispositivo per motivi di sicurezza.	
Thermoschalter, der nach Auslösen das Gerät bis zur Abkühlung außer Betrieb setzt.	Interrupteur thermique qui, après déclenchement, met l'appareil hors service jusqu'à ce qu'il soit refroidi! La remise en service a lieu après le refroidissement.	Interruttore termico che allo scatto mette fuori servizio il dispositivo fino al raffreddamento. Al termine della fase di raffreddamento avviene il rinvio.	
Anschlussbereich: massiv pro Klemme Leitungen von 1x 1,0 mm ² bis 2x 2,5 mm ²	Plage de raccordement: massive par borne Câbles de 1x 1,0 mm ² à 2x 2,5 mm ²	Intervallo di collegamento: massiccio per singolo morsetto Linee 1 x 1,0 mm ² fino a 2x 2,5 mm ²	
Leistungsreduzierung der auf dem Dimmer angegebenen Maximalleistung in Abhängigkeit der Umgebungstemperatur.	Réduction de la puissance maximale indiquée sur le variateur en fonction de la température ambiante.	Riduzione della massima potenza specificata sul dimmer a seconda della temperatura ambiente.	
Der Dimmer erwärmt sich bei Betrieb, da ein geringer Teil der Anschlussleistung in Wärme umgesetzt wird. Die angegebene Nennleistung ist für den Einbau des Dimmers in eine massive Steinwand ausgelegt. Ist der Dimmer in einer Wand aus Gipsstein, Holz, Gipskarton oder in ein Aufputzgehäuse eingebaut, muss die max. Anschlussleistung um min. 20% reduziert werden. Diese Reduzierung ist auch dann erforderlich, wenn mehrere Dimmer in einer Kombination installiert sind oder andere Wärmequellen zu einer weiteren Erwärmung führen.	Der Variator se réchauffe lors du fonctionnement, car une partie de la puissance raccordée se transforme en chaleur. La puissance nominale indiquée est prévue pour le montage du variateur dans un mur en pierre massif. Si le variateur est installé dans un mur en béton cellulaire, bois, Placoplatre ou dans un boîtier apparent, réduire la puissance raccordée max. d'au moins 20%. Cette réduction s'avère également nécessaire si plusieurs variateurs sont combinés ou si d'autres sources de chaleur génèrent un réchauffement supplémentaire.	Il dimmer si riscalda durante il funzionamento, perché una piccola parte della potenza elettrica viene convertita in calore. La potenza nominale specificata è progettata per l'installazione del dimmer in una parete di pietra massiccia. Se il dimmer viene incassato in un muro di cemento cellulare, legno, cartongesso o un corpo sopra intonaco, la massima potenza collegata deve essere ridotta del 20%. Questa riduzione è necessaria anche se vengono installati più dimmer in una combinazione o conducono altre fonti di calore per un ulteriore riscaldamento.	



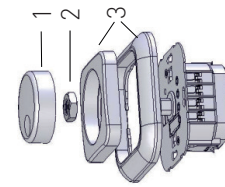
HINWEIS:
Empfohlen wird die Verwendung von Leuchtmittelnamhafter Hersteller.

Remarque:
Nous vous proposons d'utiliser des armatures des marques connues.

NOTA:
Viene raccomandato l'utilizzo delle lampade di produttori eminenti.

Montage

1. Strom abschalten
2. Drehkopf [1] über Anschlag abdrehen
3. Mutter [2] entfernen
4. Abdeckung [3] abnehmen
5. Gerät nach Schaltnull anschließen
6. In der UP-Dose über Bereitstellungskralle oder Schrauben befestigen.
7. Abdeckung montieren
8. Strom wieder einschalten



1. Mettre le courant hors service
2. Tourner le bouton [1] au-delà de la butée
3. Enlever l'écrou [2]
4. Retirer le couvercle [3]
5. Raccorder l'appareil conformément aux schémas électriques
6. Fixer l'appareil dans le boîtier encastré avec les griffes de fixation ou les vis.
7. Monter le couvercle.
8. Mettre le courant en marche.

Anschlussbild

A) Ein-Ausschaltung

B) Wechselschaltung

Eine Wechselschaltung mit 2 Dimmern ist nicht möglich!

Einstellen der Grundhelligkeit bei T39.01:

Um die Grundhelligkeit einzustellen den Betätigungskopf auf Linksanschlag stellen (minimal Helligkeit). Mit einem Schraubendreher kann nun die gewünschte Grundhelligkeit am Potentiometer eingestellt werden. Entsprechend EN 60669-2-1 (8.6.102) sollte der Grundwert so eingestellt sein, dass über den gesamten Lastbereich (bei Nennspannung -10%) in Dunkelstellung ein Leuchten der Lampe erkennbar ist.

Réglage de la luminosité de base T39.01:

Pour régler la luminosité de base, réglez le bouton sur la butée gauche (luminosité minimale). A l'aide d'un tournevis, réglez ensuite la luminosité de base souhaitée sur le potentiomètre. Conformément à EN 60669-2-1 (8.6.102), réglez la valeur de base de sorte qu'en position de faible éclairage on puisse voir que la lampe est allumée sur toute la plage de charge (tension nominale -10%).

Réglage de la luminosité de fond T46.08:

Pour régler la luminosité de fond, tourner le bouton jusqu'à la butée gauche (luminosité minimale). Utiliser un tournevis pour régler au potentiomètre la luminosité de fond souhaitée. La valeur de base doit être réglée de façon à ce que dans la réglage de la luminosité minimum encore un fort éclairage de la lampe est visible (> 1% de la luminosité maximale).

Adaptation de valeur maximum T46.08:

Si l'éclairage papillote lorsque la luminosité est au maximum, il est possible de régler la valeur maximale pour mode sans papillotement grâce à la possibilité de réglage, adaptation de transistorisation. Pour régler le réglage, tourner le bouton jusqu'à la butée droite (luminosité maximale). Réglage de la luminosité maximale sans papillotement au potentiomètre adaptation à l'aide d'un tournevis.

Einstellen der Minimalhelligkeit bei T46.08:

Um die Minimalhelligkeit des Dimmers einzustellen, den Betätigungsknopf auf Linksanschlag stellen (minimale Helligkeit). Mit einem Schraubendreher kann nun die gewünschte Grundhelligkeit am Potentiometer eingestellt werden. Der Grundwert sollte so eingestellt sein, dass in minimaler Helligkeitsstellung noch ein deutliches Leuchten der Lampe erkennbar ist (>1% der maximalen Helligkeit).

Einstellen der Maximalhelligkeit bei T46.08:

Sollte das Licht bei Maximalhelligkeit flackern oder soll die Maximalhelligkeit begrenzt werden, so kann am Potentiometer der Maximalwert der Helligkeit eingestellt werden. Zum Einstellen den Dimmer auf Rechtsanschlag stellen (maximale Helligkeit). Mit einem Schraubendreher nun am Potentiometer die gewünschte maximale Helligkeit einstellen.

Im Störungsfall

Sollte der Dimmer nicht mehr funktionieren, bitte die angeschlossene Glühlampe oder die im Dimmer eingebaute Sicherung überprüfen. Die Sicherung bei Bedarf nur durch gleichen Sicherungswert und Typ ersetzen.

In caso di disturbi

Se il dimmer non dovesse più funzionare consigliamo di controllare la lampadina ad incandescenza inserita oppure il fusibile installato nel dimmer. In caso di necessità il fusibile deve essere sostituito solo con un altro dello stesso tipo con valore di protezione uguale.

Schéma de raccordement

A) Mettre en service/nous service

B) Commutation:

Un circuit va-et-vient avec 2 variateurs n'est pas possible!

Réglage de la luminosité de base T39.01:

Per regolare la luminosità di base portare il pulsante di attivazione sull'arresto sinistro (luminosità minima). Ora servendosi di un cacciavite è possibile regolare sul potenziometro la luminosità di base desiderata. In conformità alla norma EN 60669-2-1 (8.6.102) il valore di base dovrebbe essere impostato in modo tale che sull'intero campo di carico (a tensione nominale -10%) sia visibile in posizione d'oscuroamento il bagliore della lampadina.

Réglage de la luminosité de base T46.08:

Per regolare la luminosità minima del dimmer, impostare il pulsante di azionamento sull'arresto a sinistra (luminosità minima). Con un cacciavite, è ora possibile impostare la luminosità desiderata di base sul potenziometro. Il valore di base dovrebbe essere impostato in modo che anche una luce chiara della lampada sia riconoscibile anche con una luminosità minima impostata (> 1% della massima luminosità).

Réglage de la luminosité de fond T46.08:

Per regolare la luminosità minima del dimmer, impostare il pulsante vacillare con la massima luminosità oppure se quest'ultima dovesse essere limitata, allora è possibile regolare il valore massimo della luminosità sul potenziometro. Impostare il dimmer sull'arresto a destra (massima luminosità). Ora con un cacciavite regolare la luminosità massima desiderata sul potenziometro.

Manuale d'installazione e uso

Montaggio

Schema di collegamento

A) Accensione/spegnimento

B) Circuito a due vie:

Un circuito a due vie con 2 dimmer non è possibile!

