



M1 LED RF Dimmer Set M08 IP65

Art.-Nr.: AL1025

Montage- und Bedienungsanleitung

PROFEX Kunststoffe GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 18-20 | 31311 Uetze
www.profex-gruppe.de | T.: +49-5173-983636

Stand: 02.03.2020

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

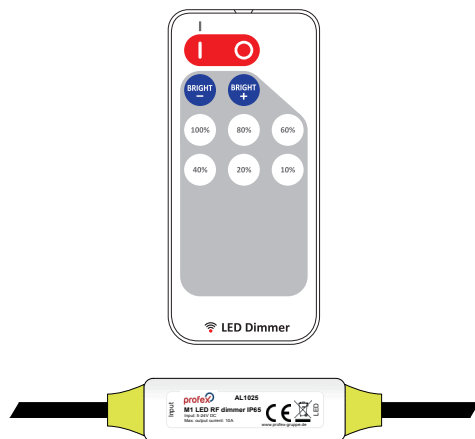
Der M1 LED RF Dimmer dient zur Spannungsversorgung und Steuerung von LED-Modulen, z.B. Streifen (separat erhältlich). Der M1 LED RF Dimmer darf nur mit einem geeigneten, für den Betrieb von Leuchten zugelassenen Konverter mit einer konstanten Ausgangsspannung zwischen 5V und 24V DC betrieben werden. Darüber hinaus dürfen nur LED-Module angeschlossen werden, die mit einer konstanten Spannung betrieben werden können, die der Ausgangsspannung des eingesetzten Converters entspricht.

Änderungen an den Geräten oder Komponenten können zur Beschädigung derselben führen und sind darüber hinaus mit möglichen Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag usw. verbunden. Für Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist grundsätzlich nicht der Hersteller sondern der Betreiber verantwortlich.

Die PROFEX Kunststoffe GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden oder deren Folgen, die durch Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung entstehen oder entstanden sind. In solchen Fällen erlöschen auch sämtliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche. Technische Änderungen, die nicht den Inhalt dieser Montage- und Bedienungsanleitung betreffen, vorbehalten.

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause PROFEX entschieden haben. Wir möchten, dass Sie viel Freude mit Ihrem neuen Produkt haben und bitten Sie daher, diese Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung. Achten Sie darauf auch, wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben. Bewahren Sie dieses Dokument daher für den späteren Gebrauch auf.



SICHERHEITSHINWEISE



- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist!
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit, Wasser und Hitzeeinwirkung!
- Betreiben Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von brennbaren Gasen, Dämpfen und/oder Staub!
- Setzen Sie das Produkt keinem übermäßigen mechanischen Druck aus!
- LED-Komponenten werden in der Regel mit sog. Schutzkleinspannungen (z.B. 12V oder 24V) betrieben. Schließen Sie daher keine Komponenten direkt an 230V~ an, sofern die jeweilige Montage- und Bedienungsanleitung sowie die Beschriftung auf dem Gerät das nicht explizit angeben (z.B. Primärseite von Netzteilen).
- Beachten Sie unbedingt auch die Sicherheitshinweise und Dokumentationen der übrigen Geräte, die an diese Geräte angeschlossen werden!
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften (UVV) des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Es beinhaltet Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können!

INBETRIEBNAHME

Vor der Inbetriebnahme

Entfernen Sie die Schutzhülle der Batterie in der Fernbedienung. Die Funkfernbedienung verwendet CR2025 Batterien. Für eine störungsfreie Funkübertragung sollte der M1 LED RF Dimmer nicht in einem Metallgehäuse verbaut werden.

Anschluss der Versorgungsspannung

Der M1 LED RF Dimmer arbeitet mit einer Versorgungsspannung von 5-24 V DC. Beachten Sie, dass die Ausgangsspannung des LED-Konverters mit der Eingangsspannung der LED-Module übereinstimmt. Die angegebenen Belastungen des LED-Konverters und des M1 LED RF Dimmers dürfen nicht überschritten werden.

Anschluss der Ausgangsspannung (LED-Module)

Das Produkt unterstützt LED-Module, die mit Konstantspannung betrieben werden. Der M1 LED RF Dimmer ist gegen Überlastung geschützt und schaltet sich im Fehlerfall automatisch ab.

Verbinden von Stecker und Kupplung

Stecker und Kupplung sind kodiert und können nur in einer bestimmten Lage zueinander gesteckt werden. Richten Sie also Stecker und Kupplung gemäß der Kodierung zueinander aus und stecken Sie diese ineinander bis ein deutlicher mechanischer Anschlag zu spüren ist. Überprüfen Sie den richtigen Sitz der Steckverbindung.

Verbinden Sie dabei den Stecker an der Eingangsseite mit einem geeigneten Netzteil und schließen Sie auf der Ausgangsseite Ihren LED-Streifen an.

TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | AL1025 |
|--------------------|--|
| Betriebsspannung | 5 - 24 V DC |
| Max. Ausgangsstrom | 4A |
| Funkfrequenz | 433,92 MHz |
| PWM Frequenz | 2 KHz |
| Reichweite | ca. 15 Meter Sichtverbindung |
| Schutzart | IP68 |
| Funktionen | 256 Dimmstufen 6 voreingestellte Helligkeiten |
| Betriebstemperatur | -30°C - +80°C |

ENTSORGUNG:

| | |
|--|--|
| | Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen. |
|--|--|

FUNKTIONEN

Taste 1 - Ein-/Ausschalten

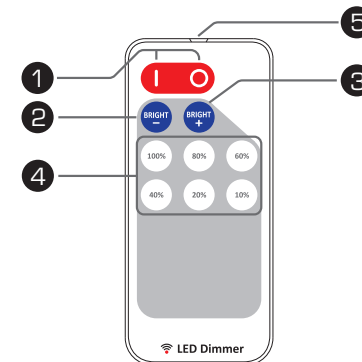
Betätigen Sie die Taste 1 um die Funkfernbedienung ein oder aus zu schalten. Nach dem Einschalten der Funkfernbedienung wird der vor dem Ausschalten eingestellte Wert/Programmablauf fortgesetzt.

Taste 2 + 3 - Helligkeit

Über die Tasten 2 und 3 können Sie die Helligkeit erhöhen (Taste 3) bzw. verringern (Taste 2).

Tasten 4 - Helligkeit Direktwahl

Über diese Tasten können Sie direkt einen vordefinierten Helligkeitswert einstellen: 25%, 50% und 100%.



SUPPORT, GARANTIE UND GEWÄHRLEISTUNG

Wenn Sie technische Unterstützung bei der Installation, Inbetriebnahme oder Benutzung der Produkte benötigen, Sie einen Fehler oder Defekt vermuten oder Garantie- bzw. Gewährleistungsansprüche geltend machen möchten, wenden Sie sich bitte grundsätzlich zunächst an Ihren Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Nur so kann Ihnen schnell und unkompliziert geholfen werden.

PFLEGE, WARTUNG, REPARATUR

Um das Gerät zu reinigen genügt es, die Oberfläche mit einem trockenen oder feuchten Tuch abzuwischen. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gerät eindringt und verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, die ggf. das Material angreifen und beschädigen können.

Im Inneren des Gerätes befinden sich keine vom Anwender zu pflegenden oder wartenden Teile! Öffnen Sie nicht das Gehäuse, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Wenden Sie sich im Falle eines technischen Defekts an qualifiziertes Fachpersonal.

ACHTUNG!

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie sind gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Sie können diese nach Gebrauch in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben.

| | |
|--|--|
| | Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen. |
|--|--|

