

2-Fach Energieverteiler Säulen-Form mit Zeitschaltuhr

Artikel-Nr.: 232218Z



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer
2-Fach Energieverteiler
(Artikel-Nr.: 232218Z) entschieden haben.

Bitte lesen Sie diese Installations- und Bedienungs-
anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese
auch nach der Montage gut auf.

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbe-
achten der Anleitung oder durch unsachgemäße
Handhabung, bzw. vorgenommene Änderungen am
Produkt übernimmt EVN-Lichttechnik GmbH keine
Haftung!

EVN-Lichttechnik GmbH

Am Umspannwerk 1 · 90518 Altdorf
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99
www.evn-lichttechnik.com

Technische Daten

Material	Polyraisin (Kunststein)
Versorgungsspannung	230 V
Leistung max.	2500 W / 10 A
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 44
Abmessung	110 x 110 mm
Höhe	270 mm
Draht-Anzahl & Querschnitt	3 x 1,5 mm ²
Leitungs-Type & Länge	5 m H07RN-F mit Schutzkontaktstecker
Einsatzbereich	Außenbereich
Eingänge / Ausgänge	1 / 2
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Verpackungsinhalt

- 2-Fach Energieverteiler,
in Säulen Form mit Zeitschaltuhr 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Vor der Installation

- Der Verteiler darf nur außerhalb der Verpackung betrieben werden.
- Bevor Sie den Verteiler in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass dieser auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigungen am Kabel oder elektrischen Teilen darf der Verteiler nicht betrieben werden.
- Für die Montage des Verteilers muss ein geeigneter Befestigungsort vorhanden sein

Installation

- Hauptschalter des betreffenden Bereichs ausschalten.
- Bestimmen Sie den Ort wo der Energieverteiler aufgestellt werden soll.
- Stellen Sie sicher, dass sich am Standort der Steckdose kein Wasser ansammeln kann.
- Achten Sie darauf, dass der Untergrund geeignet ist das Gewicht der Steckdose dauerhaft und zuverlässig zu tragen. Geeignete Untergründe sind ebene Flächen wie z.B. Stein- oder Betonsockel.
- Stellen Sie vor Anschluss eines Verbrauchers sicher, dass die maximale Belastung von 2500 W der Steinsteckdose nicht überschritten wird.
- Die Steckdosen dürfen nicht hintereinander gesteckt werden.
- Die Steinsteckdosen dürfen nicht bewegt werden, während sie an die Spannungsversorgung angeschlossen ist.
- Befestigen Sie die Verlängerungsleitung, in dem dafür vorgesehenen Kabelkanal am Boden der Steinsteckdose, um Beschädigungen am Kabel zu vermeiden.
- Die Verbindung mit der Stromversorgung erfolgt durch Einstecken des Steckers in eine Steckdose.
- Bei längerer Abwesenheit Spannungsversorgung abschalten.
- Die Steinsteckdose darf nicht abgedeckt werden.
- Das Typenschild darf nicht entfernt werden.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

Einstellen der Zeitschaltuhr

- Alle Handhabungen im spannungsfreien Zustand ausführen. Hierzu bitte den Netzstecker von der Spannungsversorgung trennen.
- Das Einstellen der aktuellen Uhrzeit erfolgt durch drehen des Einstellrades im Uhrzeigersinn, bis der Zeiger auf die aktuelle Uhrzeit ausgerichtet ist.
- Einstellen der EIN-und AUS-Schaltzeit
Beispiel: Die aktuelle Uhrzeit ist 10 Uhr. Sie möchten den Verbraucher von 11 bis 13.30 Uhr in Betrieb nehmen. Dann drücken Sie bitte die Segmente auf dem Einstellrad zwischen 11 und 13:30 nach außen. Schließen sie danach das Gerät ans Netz an. Das Programm bleibt unverändert, bis eine neue Einstellung erfolgt.

Sicherheitshinweise

- Die elektrische Installation bzw. Reparatur darf nur von offiziell anerkanntem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Setzen Sie den Verteiler niemals einem direkten Wasserstrahl (z.B. Gartenschlauch) aus und tauchen Sie den Verteiler niemals in Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Anschlusswerte Ihrer Hausinstallation der Stromzufuhr zur Steinsteckdose mit den Daten am Typenschild dieses Produktes übereinstimmen
- Die Steckdose darf nur aufrecht stehend in Betrieb genommen werden.
- Achten Sie bei der Verlegung der Kabel auf mögliche Stolpergefahr in Gehbereichen.
- Kabel nicht knicken; bitte darauf achten, dass die Kabel und Stecker frei von Zug- und Drehkräften sind. Schützen Sie die Steinsteckdose und die Kabel vor eventuellen Beschädigungen.
- Alle Handhabungen im spannungsfreien Zustand ausführen. Hierzu bitte den Netzstecker von der Spannungsversorgung trennen.
- Wir empfehlen Ihnen, bei einem Außeneinsatz das Produkt mit einer Fehlerstromschutz-einrichtung abzusichern. Beachten Sie die örtlichen Installationsvorschriften. In manchen Gegenden kann die Montage eines Fehlerstromschutzschalters zwingend notwendig sein.
- Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr !

Hinweise zur Reinigung

Vor der Reinigung müssen Sie sicherstellen, das die Stromzufuhr unterbrochen ist.

Die Oberflächen sind empfindlich gegenüber mechanischer Beanspruchung. Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch oder Bürsten mit sehr weichen Naturhaarborsten.

Lose aufliegender Schmutz rasch entfernen.

Vorsicht: Den Verteiler nicht über einen längeren Zeitraum mit Ölen, ölhaltigen oder stark färbenden Flüssigkeiten beaufschlagen. Sofort abwischen, denn sie können eventuell tief eindringen und Flecken hinterlassen.

Zur Reinigung der Elektroteile verwenden Sie niemals Chemikalien, brennbare Reiniger oder Scheuermittel. Diese können die Oberflächen und/oder die Isolierungen des Produktes beschädigen.

Außerbetriebnahme

Bauen Sie den Energieverteiler unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie diesen wie beschrieben. Lagern Sie die Leuchte in einer geeigneten Verpackung (Originalkarton falls vorhanden!) an einem trockenen, frostsicheren Ort.

Hinweise zur Entsorgung und Recycling

Alle Materialien sind entsprechend Ihrer spezifischen Eigenschaften und Vorschriften zu trennen und fachgerecht zu Entsorgen, bzw. zur Wiederaufbereitung (Recycling) zuzuführen.

Fragen

Bitte fragen Sie Ihren Fachhändler falls bei Ihnen irgendwelche Zweifel aufkommen sollten oder Sie weitere Informationen wünschen.