

Energie-Versorgungs-Station mit Modularen Aufbau

Artikel-Nr.: 2305042



Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **Energie-Versorgungs-Station** (Artikel-Nr.: 2305042) entschieden haben.

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

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten 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	Aluminium mit UV-beständiger Graphitbeschichtung
Versorgungsspannung	230 V
Leistung max.	2500 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 55
Länge	105 mm
Breite	146 mm
Höhe	497 mm
Einsatzbereich	Außenbereich
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

Bestückung:

- Zwei Modul-Abdeckungen zur Entnahme für den weiteren Ausbau der Steckdosen - oder Schalter - Einsätze, bzw. Einbau von LED-Modul-Einsätze.
- Zwei integrierte Abzweigdosen mit Klemmleiste

Verpackungsinhalt

- Energie-Versorgungs-Station IP 55 1 x
- Vier Strahlwassergeschützte Klappdeckel, davon zwei bestückt mit Schuko-Steckdosen-Einsatz und zwei vorbereitet für die Aufnahme weiterer Steckdosen- oder Schalter-Einsätze 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

Zubehör (Optional)

- 230 PL 11 Power-LED-Modul-Einsatz
- 230 BA EVS Bodenanker
- 230 SchW1-f Schalterwippe 1-fach
- 230 SchW2-f Schalterwippe 2-fach
- 230 Sch Wechselschalter 1-fach
- 230 SDE Steckdosen-Einsatz

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 der Versorgungs-Station 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 kein Wasser ansammeln kann.
- Achten Sie darauf, dass der Untergrund geeignet ist das Gewicht des Verteilers dauerhaft und zuverlässig zu tragen. Geeignete Untergründe sind ebene Flächen wie z.B. Stein- oder Betonsockel.
- Beide Klemmkastendeckel umschauben (jeder Klemmkasten ist an seinem Deckel geschraubt).
- Die vier Innensechskantschrauben umschauben und den Fuß vom Poller entfernen.
- Die Speisekabel durch den Fuß durchführen und den Fuß am Boden befestigen. Den Poller wieder auf den Fuß einschrauben und die Klemmkasten verdrahten. Die Verdrahtung zwischen die Klemmkasten und den oberstehenden Geräten setzen.
- Die Klemmkastendeckel wieder einschrauben.
- Stellen Sie vor Anschluss eines Verbrauchers sicher, dass die maximale Belastung von 2500 W der Steckdose nicht überschritten wird.
- Die Steckdosen dürfen nicht hintereinander gesteckt werden.
- Die Steckdosen dürfen nicht bewegt werden, während sie an die Spannungsversorgung angeschlossen ist.
- Bei längerer Abwesenheit Spannungsversorgung abschalten.
- Der Verteiler darf nicht abgedeckt werden.
- Das Typenschild darf nicht entfernt werden.
- Versorgungsnetz freischalten und Funktionstest.

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 zum Verteiler 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, dass 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 das Gerät unter Berücksichtigung aller Sicherheitshinweise wie beschrieben aus. Reinigen Sie die Leuchte 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.

