

## 4- Fach Energieverteiler



Artikel-Nr.: 230409

### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unseres **4-Fach Energieverteiler** (Artikel-Nr.: 230409) 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**  
Zum Lichtblick 1-12 · 90610 Winkelhaid  
Tel.: 0 91 87 / 97 09-0 · Fax: 0 91 87 / 97 09-99  
[www.evn-lichttechnik.com](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Technische Daten

Material	Polypropylon
Versorgungsspannung	230 V
Leistung max.	3680 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 44
Abmessung	115 x 95 mm
Höhe ohne Spieß	210 mm
Länge Erdspieß	220 mm
Stand	156 x 110 mm
Höhe Stand	30 mm
Draht-Anzahl & Querschnitt	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungs-Type & Länge	2 m H07RN-F mit Schutzkontaktstecker
Einsatzbereich	Außenbereich
Eingänge / Ausgänge	1 / 4
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE GS

## Verpackungsinhalt

• 4-Fach Energieverteiler (Oberteil)	1 x
• Kunststoff-Erdspieß	1 x
• Kunststoff-Stand (Montageplatte) inkl. 4 Dübel und 4 Schrauben	1 x
• 2 Schrauben zur Befestigung der Montageplatte am Energieverteiler	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 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.
- Montage-Variante Nr. 1:  
Führen Sie den Schutzkontaktstecker durch die Öffnung der Montageplatte und befestigen Sie diese am Energieverteiler Anschlusskabel seitlich herausführen und Montageplatte mit Hilfe der Dübel und Schrauben auf einen festen Untergrund verschrauben.
- Montage-Variante Nr. 2:  
Führen Sie den Schutzkontaktstecker durch die Öffnung der Montageplatte und befestigen Sie diese am Energieverteiler. Kunststoff-Erdspieß durch drehen im Uhrzeigersinn mit dem Energieverteiler verbinden und den Erdspieß ins Erdreich stecken.
- Stellen Sie vor dem Anschluss eines Verbrauchers sicher, dass die maximale Belastung von 3680 W nicht überschritten wird.
- Achten Sie bei der Verlegung des Anschluss- bzw. Verbraucherkabels darauf, dass keine Stolpergefahr vorhanden ist. Kabel nicht knicken! Kabel und Stecker müssen frei von Zug- und Drehkräften sein.
- Die Verbindung mit der Stromversorgung erfolgt durch Einstecken des Schutzkontaktsteckers in eine Steckdose.
- 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 andere 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 .

Lose aufliegenden 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.