

## 3-Fach Energieverteiler 2 Kanal-Funk Empfänger/-Schalter

Artikel-Nr.: 2303FE2



### Installations- und Bedienungsanleitung



Herzlichen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer **3-Fach Energieverteiler** (Artikel-Nr.: 2303FE2) 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](http://www.evn-lichttechnik.com)

## Technische Daten

Material	Polyraisin (Kunststein)
Versorgungsspannung	230 V
Leistung max.	2500 W
Steckdosen 1-2	2 x 10 A mit Funkempfänger unabhängig schaltbar
Steckdose 3	16 A mit Dauerstrom
Tür	Magnetverschluss
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	I
Abmessung	250 x 250 mm
Höhe	250 mm
Draht-Anzahl & Querschnitt	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungs-Type & Länge	5 m H07RN-F mit Schutzkontaktstecker
Einsatzbereich	Innen- und Außenbereich
Eingänge / Ausgänge	1 / 3
Qualitäts-/Prüfzeichen	CE

## Verpackungsinhalt

- 3-Fach Energieverteiler in Stein-Form mit Schuko-Zuleitung (3-Steckdosen) 1 x
- Installations- und Bedienungsanleitung 1 x

## Zubehör

- FHS 815 8-Kanal-Funkhandsender
- FHS3215 32-Kanal Funkahndsender

## 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.
- 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.

## 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, 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.