

Installationsanleitung

Aufputz-Einspeise-Steckdose (Art.-Nr. 29021)

Einleitung

Diese Anleitung beschreibt die Montage der Aufputz-Einspeise-Steckdose.

Bitte lesen Sie die nachfolgende Installationsanleitung genau durch und montieren Sie erst danach die Aufputz-Einspeise-Steckdose.

Bitte beachten Sie, dass elektrische Anschlüsse und Installationen ausschließlich von hierfür ausgebildeten Elektrofachkräften vorgenommen werden dürfen. Diese müssen die jeweiligen länderspezifischen Installationsvorschriften und die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen kennen und einhalten.

Selbstverständlich kann unsere Anleitung nicht exakt auf alle speziellen Gegebenheiten eingehen.

Schritt 1:

Entfernen Sie den Plastikdeckel von der Aufputz-Einspeise-Steckdose.

Schritt 2:

Durchbohren Sie die auf Abb. 1 markierten ovalen Bohrlöcher.

Befestigen Sie die Aufputz-Einspeise-Steckdose mit 4 Schrauben ($\leq \varnothing 5 \text{ mm}$) an der Wand (nicht im Lieferumfang enthalten).

Achten Sie bei der Montage darauf, dass an den Befestigungspunkten keine Feuchtigkeit eindringen kann bzw. dichten Sie diese wasserdicht ab.



Abb. 1

Schritt 3:

Setzen Sie den Plastikdeckel wieder auf und schrauben Sie diesen mittels der beiliegenden Schrauben zu.



WARNUNG

Alle elektrischen Anschlüsse müssen vor dem Anschließen trocken sein und dies während des gesamten Installationsverfahrens bleiben.

Schritt 4:

Nehmen Sie das 3-polige Netzkabel und schließen Sie es direkt an die Stromleitung der Steckdose oder Abzweigdose an (Abb. 2).

Braune Ader: Phase

Blaue Ader: Neutral

Grün / Gelbe Ader: Schutzleiter.



Abb. 2



Die Montage des Gerätes muss in Übereinstimmung mit den Sicherheitsvorschriften sowie allen anderen relevanten nationalen und lokalen Vorschriften erfolgen. Sorgen Sie für einen ausreichenden Leiterquerschnitt und Kurzschlusschutz. Überprüfen Sie vor Arbeiten am Stromnetz, dass die Stromversorgung abgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert ist.

Schritt 5:

Nehmen Sie das AC-Kabel mit dem AC-Stecker vom Wechselrichter. Verbinden Sie dieses mit der Buchse (RST-Anschluss) der Aufputz-Einspeise-Steckdose (Abb. 3). Beachten Sie die richtige Positionierung des AC-Steckers, da es ansonsten zu Beschädigungen der Steckverbindung kommen kann.



Abb. 3

F E R T I G!

Haftungsausschluss

- Diese Anleitung ersetzt in keinem Fall die Prüfung auf Eignung, Tauglichkeit und Montage der eingesetzten Komponenten durch entsprechendes Fachpersonal.
- Sowohl das Einhalten dieser Anleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation und Verwendung der Komponenten bzw. des Montagesystems können von SUNSET Energietechnik GmbH nicht überwacht werden. Eine unsachgemäße Ausführung der Installation kann zu Sachschäden führen und in Folge Personen gefährden. Daher übernimmt SUNSET Energietechnik GmbH keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden und Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation, fehlerhafter Ausführung der Installationsarbeit, unsachgemäßem Betrieb sowie falscher Verwendung ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen. Ebenso übernehmen wir keine Verantwortung für patentrechtliche Verletzungen oder Verletzung anderer Rechte Dritter, die aus der Verwendung der Komponenten resultieren.
- Durch SUNSET Energietechnik GmbH wird keinerlei Haftung für Schäden oder Folgeschäden aus der Verwendung oder Montage der Aufputz-Einspeise-Stockdose übernommen. Örtliche Gegebenheiten und bauliche Voraussetzungen liegen außerhalb unseres Einflussbereichs, überprüfen Sie diese eingehend! Ziehen Sie gegebenenfallsentsprechende Fachleute (Elektriker etc.) zu Rate!
- Sollten bei der Montage Probleme auftreten, die in dieser Montageanleitung nicht aufgeführt sind, bitten wir Sie, zur Wahrung Ihrer Garantieansprüche zunächst mit uns Rücksprache zu halten. Etwaige Kosten, Gewährleistungs-, Austausch- und Rechtsansprüche jeglicher Art verfallen bei unabgestimmten eigenmächtigen Handlungen.
- SUNSET Energietechnik GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung Änderungen bezüglich des Produkts, der Komponenten, der technischen Daten oder der Montageanleitung vorzunehmen.