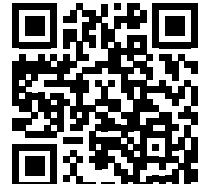




Installations- und Bedienungsanleitung

Fency^{V6} Netzschalter-Netzteil

Art.-Nr.: 51680202



VIELEN DANK FÜR DEN ERWERB DES Fency^{V6} Netzschalter-Netzteils. WIR HABEN DIESEN Netzschalter-Netzteil ENTWICKELT, UM AUCH 230V VERBRAUCHER ÜBER DEN Fency^{V6} SCHALTEN ZU KÖNNEN, SOWIE DIESEN MIT ENERGIE ZU VERSORGEN. DAMIT KÖNNEN SIE DEN Fency^{V6} NOCH UNIVERSELLER EINSETZEN.

Bestimmungsgemäße Verwendung und Haftungsausschluss

Der Fency^{V6} Netzschalter-Netzteil ist ein einpoliger elektrischer Schalter und darf nur zum Schalten von 230V Elektrogeräten eingesetzt werden. Gleichzeitig wird über diesen Netzschalter-Netzteil der Fency^{V6} mit elektrischer Energie versorgt. Andere Anwendungen sind nicht vorgesehen und können zu einer Beschädigung des Netzschalter-Netzteils oder der daran angeschlossenen Drittgeräte führen. Für verursachte Schäden, die auf die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Netzschalter-Netzteils zurückzuführen sind, haftet allein der Betreiber.

Lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung Ihres Netzschalter-Netzteils. Sie soll Ihnen helfen, ein Maximum an Informationen zum Gebrauch, zur Pflege und zur Sicherheit Ihres Netzschalter-Netzteils zu erhalten. Weitere Informationen und Unterstützung erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter „www.weidezaun247.at“.

Sie können mit Ihrem Netzschalter-Netzteil ...

- ... den Fency^{V6} elektrisch versorgen und
- ... mittels Handy bzw. Smartphone einen 230V Verbraucher schalten.

Anwendung

Der Fency^{V6} Netzschalter-Netzteil ist für das Schalten von ohmschen und induktiven Lasten bis maximal 2500VA (250V/10A) in trockenen Räumen bestimmt. Im Speziellen dient er zum Schalten von 230V Weidezaungeräten. Die Ansteuerung des Netzschalter-Netzteils erfolgt über den Versorgungsanschluss des Fency^{V6}. Die Betriebsanleitungen der angeschlossenen Weidezaungeräte und deren Sicherheitsbestimmungen sind dabei zu beachten.

Achtung: Der Lastkreis wird über einen 1-poligen elektrischen Schalter geschaltet, d.h. auch bei ausgeschaltetem Netzschalter kann an einer der beiden Steckdosenkontakte des Netzschalters die volle Netzspannung anliegen!

Lieferumfang



1 x Fency^{V6} Netzschalter-Netzteil (Art.-Nr.: 51680202)
1 x Installations-/Bedienungsanleitung (Art.-Nr.: 51752105)

Installation

1. Stecken Sie den Fency^{V6} Netzschalter-Netzteil in eine 230V-Schuko-Steckdose. Die grüne LED am Netzschalter-Netzteil zeigt die Funktionalität des Netzteils im Netzschalter an.
2. Schließen Sie das Kabel des Netzschalter-Netzteils an den Versorgungsanschluss des Fency^{V6} an. Dadurch wird der Fency^{V6} mit elektrischer Energie versorgt.
3. Prüfen Sie anhand der SMS-Befehle das korrekte Schalten des Netzschalters (Details dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fency^{V6}). Dabei zeigt die rote LED am Netzschalter-Netzteil den Schaltstatus an; d.h. die rote LED leuchtet, wenn der Netzschalter eingeschaltet ist.
4. Stecken Sie das 230V Weidezaungerät am Fency^{V6} Netzschalter-Netzteil ein.



Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen

1. Öffnen Sie den Netzschalter-Netzteil nicht. Er enthält keine durch Sie zu wartenden Teile.
2. Betreiben Sie den Netzschalter-Netzteil nur in Räumen und vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit.
3. Betreiben Sie den Netzschalter-Netzteil nur an ordnungsgemäß installierten 230V-Wechselstromsteckdosen.
4. Reinigen Sie den Netzschalter-Netzteil mit einem trockenen Tuch nur nach Entfernen aus der 230V-Steckdose.
5. Belasten Sie den Netzschalter-Netzteil nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze. Eine Überlastung kann zur Zerstörung des Netzschalter-Netzteils führen.
6. Der Netzschalter-Netzteil darf nicht im Zugangsbereich von Kindern betrieben werden.
7. Nehmen Sie den Netzschalter-Netzteil nicht in Betrieb, wenn ein oder mehrere Teile (Gehäuse, Kabel, Stecker) beschädigt sind oder Beschädigungen zu vermuten sind (z.B. nach dem Herunterfallen).
8. Reparaturen am Netzschalter-Netzteil dürfen nur von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
9. Schließen Sie nur Elektrogeräte an, die keine eingeschränkte Einschaltdauer haben; d.h. alle angeschlossenen Elektrogeräte müssen im Fehlerfall eine Dauereinschaltung verkraften, ohne Schäden anzurichten.
10. Der Netzschalter-Netzteil darf in keinem Fall eingesetzt werden, wenn bei einem Versagen/Fehler des Netzschalter-Netzteils Menschen oder Material zu Schaden kommen könnten.

Technische Merkmale

1. **Schutzklasse:** IP20; nur für trockene Räume
2. **Stecker System:** SCHUKO
3. **Lastkreis:** 230V/50Hz; max. 2500VA (250V/10A); einpoliges Relais
4. **Galvanische Trennung:** zwischen Last- und Steuerkreis
5. **Versorgungsausgang:** 12V/1,25A 15W-Schaltnetzteil
6. **Steuerkreis:** 12V; max. 30mA; Ansteuerung über Fency^{V6}; Anschlussleitung ca. 1m
7. **Zustandsanzeige:** Die grüne LED leuchtet, wenn der eingebaute Netzteil 12V DC abgibt
Die rote LED leuchtet, wenn der Laststromkreis eingeschaltet ist.
8. **Temperaturbereich:** -25°C bis +85°C
9. **CE-Kennzeichnung:** Entsprechend der Niederspannungsrichtlinie und der EMV-Richtlinie.

Hinweise

Die MS Electronics GmbH behält sich vor, jederzeit technische Daten von Hardware/Software zu ändern, ohne ausdrücklich darauf hinzuweisen. Die MS Electronics GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produktes entstehen. Die aktuellsten Anleitungen können unter www.weidezaun247.at/anleitung heruntergeladen werden.

IBANL_V1_DE_51752105
09/2018
Änderungen vorbehalten