



Installations- und Bedienungsanleitung

Fency Netzschalter-Netzteil

Art.-Nr.: 51680202



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

Bestimmungsgemäße Verwendung und Haftungsausschluss

Der Fency 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 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 elektrisch versorgen und
- ... mittels Handy bzw. Smartphone einen 230V Verbraucher schalten.

Anwendung

Der Fency 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. 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 Netzschalter-Netzteil (Art.-Nr.: 51680202)
- 1 x Installations-/Bedienungsanleitung (Art.-Nr.: 51752105)

Installation

1. Stecken Sie den Fency Netzschalter-Netzteil in eine 230V Schuko Steckdose. Die grüne LED am Netzschalter-Netzteil signalisiert die Funktionalität des Netzteils.
2. Schließen Sie das Kabel des Netzschalter-Netzteils an den Versorgungsanschluss des Fency an. Dadurch wird der Fency mit elektrischer Energie versorgt.
3. Prüfen Sie anhand der SMS-Befehle das korrekte Schalten des Netzschalters (Details dazu finden Sie in der Fency Installations- und Bedienungsanleitung *IBANL_DE_V21_51752103*). Leuchtet die rote LED am Netzschalter-Netzteil, so ist der Netzschalter eingeschaltet.
4. Stecken Sie das 230V Weidezaungerät in den Fency Netzschalter-Netzteil.



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 230V Schuko Steckdosen, welche auf max. 10A abgesichert sind.
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: | 9 – 15V DC; max. 30mA; Ansteuerung über Fency; 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.

 **KONFORMITÄTSERKLAERUNG**
DECLARATION OF CONFORMITY
This corresponds to EN ISO/IEC 17050-1

Wir / We

MS Electronics GmbH
A-9920 Sillian 195c

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Netzschalter-Netzteil (Art.-Nr.: 51680202)

allen einschlägigen Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:
is in conformity with the relevant regulations of the following directives:

Niederspannungsrichtlinie (NSR) <i>Low Voltage Directive (LVD)</i>	2014/35/EU 2014/35/EU
Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie (EMV) <i>Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)</i>	2014/30/EU 2014/30/EU
Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (RoHS) <i>Restriction of Hazardous Substances (RoHS)</i>	2011/65/EU 2011/65/EU

Insbesondere wurden folgende harmonisierte Normen angewendet:
and the following harmonized standards have been applied:

NSR/LVD:	EN 60335-1:2012 + A11:2014
EMV/EMC:	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011/AC:2012 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 62233:2008

Sillian, 2019-02-01



DI Peter Duracher
Geschäftsführer / Managing Director

ID: ATU 69216779
FN: 426644v | HG Innsbruck