



Installations- und Bedienungsanleitung

Fency Netzschalter

Art.-Nr.: 51680201



VIELEN DANK FÜR DEN ERWERB DES Fency Netzschalters. WIR HABEN DIESEN Netzschalter ENTWICKELT, UM AUCH 230V VERBRAUCHER ÜBER DEN Fency SCHALTEN ZU KÖNNEN. DAMIT KÖNNEN SIE DEN Fency NOCH UNIVERSELLER EINSETZEN.

Bestimmungsgemäße Verwendung und Haftungsausschluss

Der Fency Netzschalter ist ein einpoliger elektrischer Schalter und darf nur zum Schalten von 230V Elektrogeräten eingesetzt werden. Andere Anwendungen sind nicht vorgesehen und können zu einer Beschädigung des Netzschalters oder der daran angeschlossenen Drittgeräte führen. Für verursachte Schäden, die auf die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Netzschalters zurückzuführen sind, haftet allein der Betreiber.

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

Sie können mit dem Fency Netzschalter über den Fency mittels Handy bzw. Smartphone ...

- ... ein 230V Weidezaungerät einschalten.
- ... ein 230V Weidezaungerät ausschalten.

Anwendung

Der Fency Netzschalter 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 Netzschalters erfolgt über den Weidezaungeräteanschluss 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 (Art.-Nr.: 51680201)
1 x Installations-/Bedienungsanleitung (Art.-Nr.: 51752104)

Installation

1. Schließen Sie den Fency Netzschalter an den Weidezaungeräteanschluss des Fency an.
2. Prüfen Sie anhand der SMS-Befehle das korrekte Schalten des Fency Netzschalters (Details dazu finden Sie in der Fency Installations- und Bedienungsanleitung *IBANL_DE_V21_51752103*). Leuchtet die rote LED am Fency Netzschalter, so ist der Netzschalter eingeschaltet.
3. Stecken Sie den Fency Netzschalter in eine 230V Schuko Steckdose.
4. Stecken Sie das 230V Weidezaungerät in den Fency Netzschalter.



Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen

1. Öffnen Sie den Fency Netzschalter nicht. Er enthält keine durch Sie zu wartenden Teile.
2. Betreiben Sie den Fency Netzschalter nur in Räumen und vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit.
3. Betreiben Sie den Fency Netzschalter nur an 230V Schuko Steckdosen, welche auf max. 10A abgesichert sind.
4. Reinigen Sie den Fency Netzschalter mit einem trockenen Tuch nur nach Entfernen aus der 230V Steckdose.
5. Belasten Sie den Fency Netzschalter nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze. Eine Überlastung kann zur Zerstörung des Netzschalters führen.
6. Der Fency Netzschalter darf nicht im Zugangsbereich von Kindern betrieben werden.
7. Nehmen Sie den Fency Netzschalter 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 Fency Netzschalter 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 Fency Netzschalter darf in keinem Fall eingesetzt werden, wenn bei einem Versagen/Fehler des Netzschalters 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. Steuerkreis: | 9 – 15V DC; max. 30mA; Ansteuerung über Fency; Anschlussleitung ca. 1m |
| 6. Zustandsanzeige: | Die rote LED leuchtet, wenn der Laststromkreis eingeschaltet ist. |
| 7. Temperaturbereich: | -25°C bis +85°C |
| 8. CE-Kennzeichnung: | Entsprechend der Niederspannungsrichtlinie und der EMV-Richtlinie. |

Hinweise

Die MS Electronics GmbH behält sich vor, jederzeit technische Daten von Hardware und Software zu ändern, ohne ausdrücklich darauf hinzuweisen.

Die MS Electronics GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produktes entstehen.

 **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 (Art.-Nr.: 51680201)

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

Niederspannungsrichtlinie (NSR) 2014/35/EU
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie (EMV) 2014/30/EU
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU

Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (RoHS) 2011/65/EU
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) 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, 2019-01-02



DI Peter Duracher
Geschäftsführer / Managing Director

ID: ATU 69216779
FN: 426644v | HG Innsbruck