



12V Unterputznetzteil

Benutzerhandbuch

RoHS Sämtliche von LUPUS-Electronics GmbH angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Dies bedeutet, dass sowohl der Herstellungsprozess als auch die Produkte absolut „bleifrei“ und ohne sämtliche in der Richtlinie aufgeführten gefährlichen Substanzen auskommen.



Hiermit erklärt die LUPUS-Electronics GmbH, dass sich das Gerät 12 V Unterputz Netzteil (Art. Nr. 10810, EAN 4260195434653) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Konformität:

Die Konformitätserklärung ist zu beziehen unter:

LUPUS-Electronics GmbH

Otto-Hahn-Str. 12

76829 Landau

E-Mail: info@lupus-electronics.de

Tel.: 06341-935530

Sicherheitshinweise:



ACHTUNG

Die Installation darf nur durch einen zertifizierten Elektriker oder einer elektrotechnisch unterwiesenen Person mit Wissen und Verständnis über elektrischen Strom und dessen Gefahren durchgeführt werden.

- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass auf den Anschluss-Leitungen keine Spannung anliegt!
- Das Gehäuse darf zu keinem Zweck geöffnet werden, eine Öffnung ist für Sie und andere gefährlich und führt zu sofortigem Garantieverlust.
- Schließen das Gerät nur mit der dafür vorgesehenen Stromspannung an.
- Schützen Sie die **Kontakte** des Gerätes vor Luftfeuchtigkeit und Nässe.
- Setzen Sie das Unterputzrelais nicht dem Einfluss von Vibrationen, ständiger Sonnen- oder anderer Wärmeeinstrahlung, Kälte und keinen mechanischen Belastungen aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es von außen erkennbaren Schäden z. B. am Gehäuse, an Bedienelementen oder an den Anschlussbuchsen bzw. eine Funktionsstörung aufweist. Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall von einer Fachkraft prüfen.
- Installieren Sie das Unterputznetzteil an einem sicheren Platz
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden.



Beschreibung:

Dieses kleine und leistungsstarke Einbaunetzteil eignet sich perfekt für alle Bereiche, an denen aus Platzgründen oder aufgrund der Standortwahl auf herkömmliche Netzteile verzichtet werden muss. Mit seinen geringen Maßen ist es ideal z.B. für die Unterputz- Verlegung oder den Einsatz in Schutzgehäusen bzw. der Lupus Montageboxen.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100 ~ 240V AC 50/60Hz
- Ausgangsspannung: 12V DC max. 1.5A
- Max. Verbrauch: 18W
- Endgerätestecker: DC: 5.5 x 2.1 mm
- Leitungslänge von Unterputznetzteil zu Endgerät: ca. 49cm.
- Leitungslänge von Unterputznetzteil zu Eingangsspannung: ca. 26. cm
- Unterputzgehäuse: 59x51x25mm
- Gewicht: ~107g
- Empfohlene Betriebstemperatur: -5°C bis +40°C
- Schutzart: IP67
- Richtlinienkonform: CE, ROHS

Lieferumfang:

- 12 V Unterputznetzteil
- Benutzerhandbuch

Anschlusskabel:



Kabel	Farbe	Funktion	Spannung
Kabel 1	Schwarz 2 Adern	Ausgangsspannung - Endgeräteanschluss	DC12V 1.5A Stecker 5.5 x 2.1mm
Kabel 2	Braun (Phase)	Eingangsspannung	AC100V~240V,50/60Hz
Kabel 3	Blau (Neutralleiter)		

Installation:

- Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass auf den Anschluss-Leitungen keine Spannung anliegt.
- Schließen Sie an das Blaue und Braune Kabel die 230V Spannungsversorgung an. Wir empfehlen zur Verbindung der Kabel handelsübliche WAGO-Klemmen.
- Verbinden Sie das Endgerät mit dem DC Anschlussstecker.
- Stellen Sie die Stromversorgung her.

LUPUS-Electronics GmbH

Otto-Hahn-Str.- 12

76829 Landau

Tel. 06341 93 55 3 0