

12V Unterputznetzteil



Benutzerhandbuch



Beschreibung:

Dieses sehr 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. An der Oberseite wird 220V angeschlossen und an der Unterseite die 12V Kamera angeklemt.

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100 ~ 240V AC 50/60Hz
- Ausgangsspannung: 12V DC
- Max. Leistung: 1A
- Max. Verbrauch: 12W
- Schutz: Primär PTC
- Line Regulation: 2% Max.
- Load Regulation: +5%
- Ripple & Noise: 1% Maximum
- Effizienz: 71%
- Überspannungsschutz: 10V Max.
- Betriebstemperaturen: -10 bis +40°C
- Lagertemperatur: -20 bis +80°C
- Sicherheitsbestimmungen: UL, CUL, BSMI, PSE, CB
- Maße: 45x40x23mm

Sicherheitshinweise:

- Vor Inbetriebnahme, stellen Sie sicher, dass auf den Leitungen keine Spannung anliegt
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit oder Nässe
- Installieren Sie das Gerät an einem sicheren Platz
- Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und zu hoher Luftfeuchtigkeit.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse

Lieferumfang :

- 12 V Unterputznetzteil
- Tüte mit 4 Schutzkappen

Installation:

- Vor Inbetriebnahme, stellen Sie sicher, dass auf den Leitungen keine Spannung anliegt
- Schließen Sie an das Schwarze (-) und Rote Kabel (+) das 12V DC Endgerät an
- Schließen Sie an das Blaue und Braune Kabel die 230V Spannungsversorgung an. Stellen Sie sicher, dass keine Spannung bei Inbetriebnahme anliegt.

Verbindungen:

Kabel	Farbe	Funktion	Daten	Hinweis
Kabel 1	Rot (DC 12V+)	Ausgangs- spannung	DC 12V+	DC12V 1A
Kabel 2	Schwarz (DC 12V-)		DC 12V- (GND)	
Kabel 3	Braun	Eingangs- spannung	AC	(AC100V~240 V,50/60Hz)
Kabel 4	Blau		AC	





Notizen :

LUPUS-Electronics® GmbH
Lise-Meitner-Str.20, D-76829 Landau
Tel. +49 (0) 6341 93 55 3 0 Fax. +49 (0) 6341 93 55 3 20
E-Mail: info@Lupus-Electronics.de
www.Lupus-Electronics.de