



12V DC Einbaunetzteil

Art: 13972

- Geeignet für alle Auf- und Unterputzdosen aus dem Elektrofachhandel
- Optimal für den Einbau in alle VC-Kabelmanagementgehäuse
- Ausgangsspannung 12V DC / 2A
- Großer Eingangsspannungsbereich von 100 - 240V AC
- Inkl. 0,4m Anschlußkabel mit DC-Buchse
- Abmessungen 30 x 60 x 60mm (HxBxL)
- Kurzschlußfest
- Berührungssicher
- Für Dauerbetrieb ausgelegt
- Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Einsatzbereich:	Für Gehäuse im Innen- und Aussenbereich
Gehäuseausführung:	Kunststoff
Betriebsspannung:	100-240V AC, 2,0 A
Betriebstemperatur:	-30° bis + 45°C
Luftfeuchtigkeit:	Bis 90%
Schutzart / -klasse nach VDE:	60065 und 60950 / IP40 / Klasse 1 bzw. 2
Störemissionen:	entspr. EN 50081-1, EN 50022, Klasse B
Störfestigkeit:	entspr. EN 50082-2, IEC 801
HF-Strahlung:	EN 50081+82, CE Zertifizierung
Abmessungen:	30 x 60 x 60mm (HxBxL)
Gewicht:	90g



Dieses Netzteil ist für alle 12 V DC Geräte mit Kleingerätebuchse mit einer max. Leistungsaufnahme von 24 Watt geeignet.

Anschluß:..... Kleingerätestecker



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 an den Anschlussleitungen keine Spannung anliegt.

Öffnen Sie auf keinen Fall das Gehäuse - es besteht die Möglichkeit eines lebensgefährlichen elektrischen Schlags.

Schützen Sie das Einbaunetzteil vor Feuchtigkeit oder Nässe.
Installieren Sie das Einbaunetzteil an einem sicheren Platz.

Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung und zu hoher Luftfeuchtigkeit.

Installation:

Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass an den Anschlussleitungen keine Spannung anliegt.

Schließen Sie an das braune (L) und blaue (N) Kabel die 230V Spannungsversorgung an. Verbinden Sie das Endgerät mit dem DC Anschlussstecker. Stellen Sie die Stromversorgung her.