

24V AC / 12V DC Spannungswandler

Art. Nr.: 20118

Typ: Spannungswandler



- Kleiner, leistungsstarker Spannungswandler
- Einbau in vandalismusgeschütztes Kuppelgehäuse Art. Nr. 15109-A
- Eingangsspannung 24V AC
- Ausgangsspannung 12V DC
- Nennleistung 2 Watt
- Linelock (LL) Funktion schaltbar
- Eingebaute Sicherung (2A)
- Offene Bauform
- O Abmessungen (B x H x T) 38 x 38 x 13mm
- Inkl. aller benötigten Anschlußkabel

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch, um eine eventuelle Beschädigung zu vermeiden und um alle Produktvorteile nutzen zu können!



Vorsichtsmaßnahmen

Lesen Sie diese Installations- und Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch!

Damit werden eventuelle Schäden durch nicht sachgemäßen Gebrauch vermieden.

Beachten Sie die am Gerät angebrachten Warnhinweise.

Die Geräte dürfen nur in nicht explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Bevor Sie das Netzteil anschließen, achten Sie darauf, dass die Spannung und Stromaufnahme vom Netzteil der Spannungsangabe des Gerätes entsprechen.

Schalten Sie die Geräte, wenn sie stark abgekühlt sind, in warmen Räumen nicht sofort ein, da die Gefahr von Kondenswasserbildung besteht.

Achten Sie in unmittelbarer Nähe der Geräte auf ausreichende Luftzirkulation. Lüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt sein oder durch Gegenstände abgedeckt werden.

Öffnen Sie nie das Gehäuse unter Spannung (Stromschlaggefahr!). Reparaturen dürfen nur von geschulten Technikern durchgeführt werden. Im Inneren des Gerätes befinden sich keine Teile, die Sie selbst reparieren könnten.

Schalten Sie sofort die Stromversorgung aus, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß zu arbeiten scheint, merkwürdig riecht, Rauch aus dem Gerät kommt oder Flüssigkeiten ins Innere gelangt sind.

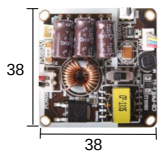
Reinigen Sie die Geräte nur mit einem trockenen, weichen, fusselfreien Tuch.

Heben Sie diese Betriebsanleitung zusammen mit dem Gerät auf. Wenn Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie bitte auch die Betriebsanleitung weiter.

Lieferumfang

1x Spannungswandler incl. Anschlußkabel

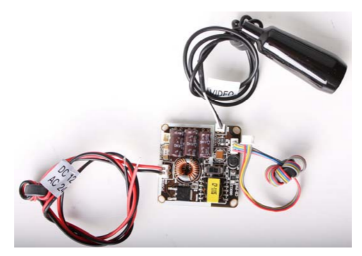
Abmessungen



Angaben in mm



Anschluss und Inbetriebnahme



Videoausgang BNC

Spannungseingang 24VAC bzw. 12VDC

Rot +12VDC Schwarz GND

Kameraanschluß

Rot +12VDC Blau GND Gelb Video Grau ohne Fkt.

Schließen Sie die Komponenten (Netzteil und Kamera) gemäß des Anschlußbildes an.
Bei Betrieb mit 12VDC ist die Polarität zu beachten.