

# Montage des Netzteils NE-133 (Art.-Nr. 70537)

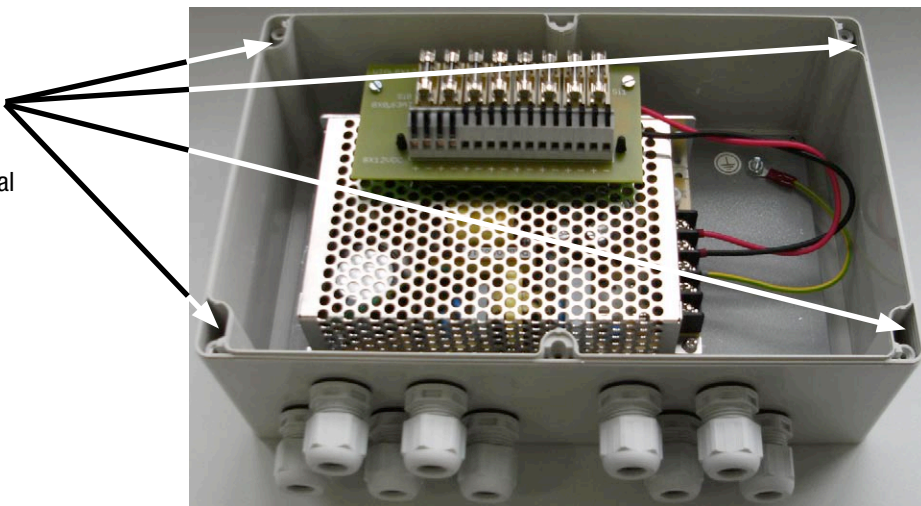
## Sicherheitshinweise

- Bevor Sie das Gerät anschließen und in Betrieb nehmen, lesen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise und die Betriebsanleitung.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung sorgfältig zur späteren Verwendung auf.
- Das Gerät gegen Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit schützen, dies kann zu dauerhaften Schäden führen. Sollte dennoch Feuchtigkeit eingedrungen sein, das Gerät nie unter diesen Bedingungen einschalten, sondern zur Überprüfung an eine qualifizierte Servicestelle geben.
- Falls Funktionsstörungen auftreten, benachrichtigen Sie bitte Ihren Lieferanten.
- Montage, Wartung und Reparaturen sollten nur von autorisiertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vor Öffnen des Gehäuses ist eine Netztrennung erforderlich.
- Die Geräte nur in einem Temperaturbereich von -10°C bis +50°C und einer Luftfeuchtigkeit bis max. 85% betreiben.
- Zur Reinigung der Gerätegehäuse immer nur ein mildes Haushaltsmittel verwenden. Niemals Verdünner oder Benzin benutzen, dies kann die Oberfläche dauerhaft schädigen.

## Montage

Für die Montage des Netzteils NE-133 die vier Montagelöcher verwenden.

Je nach Untergrund Befestigungsmaterial im Fachhandel besorgen.



## Allgemeine Beschreibung

Spannungsversorgung für Innenraumbetrieb  
Anschluss von max. 8x 12VDC/500mA - Kameras  
Eingangsspannung: 100-240VAC  
Ausgangsleistung gesamt: 12VDC/4A  
Ausgang +/-10% einstellbar  
Überlast- und Überspannungsschutz  
Kurzschlussfest  
9 Stopfbuchsen für die Kabeleinführung  
Schutzart: IP54  
Betriebstemperatur: -10°C - +50°C



eneo® ist eine eingetragene Marke der Videor E. Hartig GmbH  
Vertrieb ausschließlich über den Fachhandel.

Videor E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8 · 63322 Rödermark/Germany  
Tel. +49 (0) 60 74 / 888-0 · Fax +49 (0) 60 74 / 888-100  
www.videor.com



# 991312

Änderungen vorbehalten.

© Copyright by Videor E. Hartig GmbH 04/2009

# Mounting of the power supply unit NE-133 (Art. No. 70537)

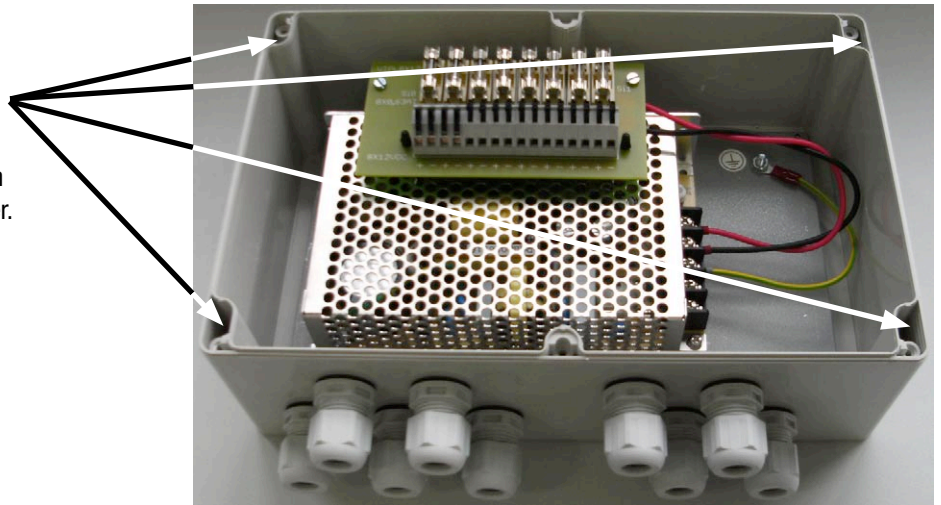
## Safety instructions

- Read these safety instructions and the operation manual first before you install and commission the unit.
- Keep the manual in a safe place for later reference.
- Protect your unit from contamination with water and humidity to prevent it from permanent damage. Never switch the unit on when it gets wet. Have it checked at an authorized service center in this case.
- Contact your local dealer in case of malfunction.
- Installation, maintenance and repair have to be carried out only by authorized persons. Before opening the cover disconnect the unit from mains input.
- Operate the unit only at a temperature range of -10°C to +50°C and at a humidity of max. 85%.
- Use only a mild detergent to clean the housing. Never use dilution or gasoline for this can cause permanent damage to the surface.

## Mounting

In order to mount the power supply NE-133 use the four holes.

Depending on the surface, please obtain mounting material from your local dealer.



## General Description

Voltage Supply Unit for Indoor Operation

8x 12VDC/500mA Cameras max.

Input Voltage: 100-240VAC

Output Power in total: 12VDC/4A

Output +/-10% adjustable

Overload and Over Voltage Protected

Short Circuit Protected

9 Cable Glands M16x 1.5mm supplied

Protection Rating: IP54

Ambient Temperature Operating: -10°C to +50°C



eneo® is a registered trademark of Videor E. Hartig GmbH  
Exclusive distribution through specialised trade channels only.

Videor E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8 · 63322 Rödermark/Germany  
Tel. +49 (0) 60 74 / 888-0 · Fax +49 (0) 60 74 / 888-100  
www.videor.com



# 991312

Technical changes reserved.

© Copyright by Videor E. Hartig GmbH 04/2009