



**Mod.
1092**

DS1092-120

230V AC – 12V DC – 3A – MULTI-NETZGERÄT-4 AUSGÄNGE

Typ 1092/804



BEDIENUNGSANLEITUNG

PRODUKTBESCHREIBUNG UND ART DER VERWENDUNG

Die Multi-Netzgerät Typ 1092/804 gestattet die Verbindung von bis zu max. 4 CCTV Geräten mit den passenden Anschlüssen.

Das Gerät ist für die Innenraumanwendung konstruiert.

※WICHTIGER HINWEIS

Das Produkt URMET Typ1092/804 ist konstruiert für die Verwendung in CCTV Systemen.

Öffnen den Verpackung

Überprüfen Sie die Verpackung und den Verpackungsinhalt auf erkennbare Schäden. Fehlen Teile, oder weisen diese Beschädigungen auf, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler. Versuchen Sie in diesen Fällen nicht das Gerät in Betrieb zu nehmen. Sollte das Gerät an den Lieferanten zurückgeschickt werden müssen, vergewissern Sie sich bitte, dass dies in der Originalverpackung erfolgt.

Verpackungsinhalt

- 1 110V - 230V (AC) auf 12V (DC) Multi-Netzgerät – 3A –
- 4 Spannungsausgänge 12V (DC)
- 2 Schlüssel zum Öffnen des Gerätes
- 1 Set mit 3 Ersatzsicherungen (1,5A flink)
- 1 Bedienungsanleitung

※ WICHTIGER HINWEIS

Die Zusammensetzung der in der Lieferung enthaltenen Zubehörteile kann ohne Vorankündigung geändert werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung Eingang:.....	100V AC - 240V AC
Ausgangsspannung:.....	13,2V DC - 3A Total
Verfügbare Ausgänge:	4
Max. Strom verfügbar für jeden Ausgang:	1,3A (Total 3A)
Sicherungen:.....	1 für jeden Ausgang von 1,5A flink + 1 Allgemein von 1,5A flink
Betriebstemperatur:.....	0 ÷ +40°C
Lagertemperatur:.....	-30 ÷ +60°C
Abmessungen (L x B x T):.....	162 x 47 x 162 mm
Gewicht:.....	668 g
Verwendung:.....	.Innenbereich

※ WICHTIGER HINWEIS

Die technischen Charakteristiken können Änderungen ohne Vorankündigung unterliegen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

STROMVERSORGUNG

Dieses Gerät muss exklusiv mit 230V (AC) Hauptspannung versorgt werden.

WARNUNGEN FÜR MONTEURE

Lesen Sie die Anmerkungen in dieser Anleitung sorgfältig. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren Installation, Verwendung und Wartung.

- Diese Gerät ist gedacht für die spezielle Verwendung, d.h. Stromversorgung für Türtelefone, Videotürtelefone und Videoüberwachungssysteme.
- Dieses Gerät ist konform mit den geltenden Normen konzipiert. Jede andere Verwendung stellt einen unsachgemäßen Gebrauch dar. Der Hersteller kann nicht haftbar gemacht werden für Schäden aus unsachgemäßer, falscher oder unangemessener Nutzung.
- Das System muss in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften gebaut werden. Alle Geräte im System müssen ausschließlich für den Zweck, für den sie entworfen wurden, verwendet werden.
- Überprüfen Sie, ob die Verpackung und der Inhalt keine erkennbaren Schäden aufweisen.
- Halten Sie die Verpackung (Plastiktüten, Styropor, etc.) von Kindern fern. Verpackung ist potentiell gefährlich.
- Verwenden Sie einen geeigneten Schutzschalter mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3mm vor dem Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass die Typenschilddaten mit den Stromversorgungsspezifikationen übereinstimmen bevor Sie das Gerät an das Hauptnetz anschließen.
- Halten Sie die Ventilations- oder Kühlöffnungen und -schlitze frei.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung oder Wartung vom Hauptnetz. Verwenden Sie keine Spray Produkte um das Gerät zu reinigen.
- Trennen Sie bei Auftreten von Fehlern und/oder Fehlfunktionen das Gerät vom Hauptnetz.
- Kontaktieren Sie ausschließlich ein durch den Hersteller autorisiertes Servicecenter für Reparaturen.
- Installieren Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen es Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt ist. Verwenden Sie spezielle Gehäuse, falls erforderlich.
- Verwenden Sie geeignete Ventilatoren.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel.
- Lassen Sie das Gerät durch qualifiziertes Fachpersonal überprüfen und reparieren falls Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangen.
- Der Installateur muß sicherstellen, dass Benutzer-Informationen zu den angeschlossenen Geräten angewendet werden.
- Nicht beachten dieser Vorsichtsmaßnahmen kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.
- Verwahren Sie diese Anleitung mit dem Gerät zu jeder Zeit.
- Das Ausrufezeichen-Symbol in einem Dreieck weist auf wichtige Sicherheitskomponenten hin. Verwenden Sie immer nur Komponenten die vom Hersteller geliefert wurden.

VORSICHTSMASSNAMEN BEI DER INSTALLATION

- Gerät nicht unmittelbar nach dem Transport von einem kühlen an einen warmen Ort oder umgekehrt in Betrieb nehmen. Im Durchschnitt sind drei Stunden abzuwarten: dieser Zeitraum ist erforderlich, damit das Gerät sich an die neue Umgebung anpassen kann (Temperatur, Feuchtigkeit, etc.).
- Gerät nicht in Umgebungen verwenden, in denen Rauch, Dampf, Feuchtigkeit, Staub oder starke Vibrationen vorhanden sind.

REINIGUNG DES GERÄTES

- Um Staub und Schmutz zu entfernen, Gerät mit einem trockenen Tuch abreiben.
- Sollte der Schmutz mit einem trockenen Tuch nicht zu entfernen sein, Gerät mit einem feuchten Lappen und Neutralreiniger abwischen.
- Um Verformungen, Beschädigungen oder Kratzer im Lack zu verhindern, keine flüchtigen Flüssigkeiten wie Benzin, Alkohol, Lösungsmittel etc. oder chemisch behandelte Tücher zur Reinigung des Geräts verwenden.

INSTALLATION

Finden Sie den geeigneten Platz zur Installation des Gerätes und führen Sie die folgenden Schritte aus:

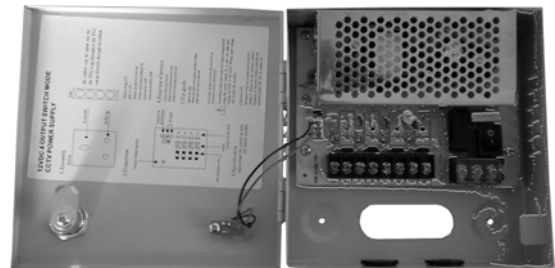
- Erstellen Sie Bohrlöcher entsprechend dem Wandtyp (Zement, Holz, etc.) und bereiten Sie die Befestigungsmittel vor (Dübel, Schrauben, etc.)
- Befestigen Sie die Befestigungseinheit auf der Oberfläche.

VERDRAHTUNG

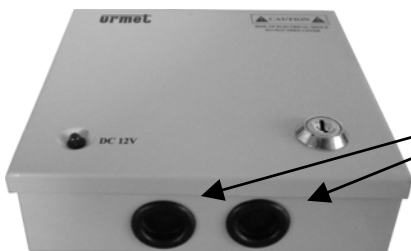
- Öffnen Sie das Gerät mit einem der beiden mitgelieferten Schlüssel; stecken Sie den Schlüssel in das Schloss auf der Vordertüre.



**SICHERHEITS-
VERSCHLUSS**



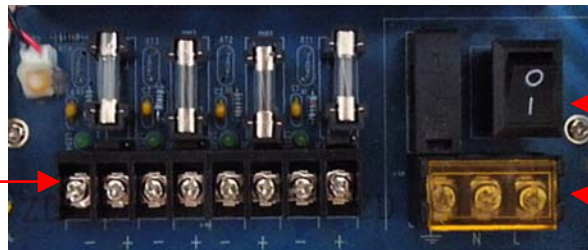
- Bei der Installation mit Aufputzrohren führen Sie alle Kabel für die Stromversorgung der Kamera durch eine der beiden Ösen auf der Geräteunterseite. Bei der Installation mit Unterputzrohren verwenden Sie die Öffnung auf der Geräterückseite.
- Führen Sie Verdrahtungen unter Verwendung der speziellen Anschlussklemmen durch.



DICHTUNGSHÜLSEN

- Führen Sie das Kabel zur Stromversorgung in die zweite Dichtungshülse oder durch die Geräterückseite mit einem speziellen Rohr ein.
- Öffnen Sie die Schutzabdeckung um die Spannungsversorgung an die entsprechenden Terminal Pins anzuschließen und schließen Sie diese nach der Verdrahtung wieder. Schalten Sie das Gerät nicht ein, bis die Installation abgeschlossen ist.
- Stellen Sie den Schalter im Inneren des Gerätes auf die Position "I".

**ANSCHLUSSLEISTE
SPANNUNGS-
VERSORGUNG
KAMERAS 12V (DC)(+, -)**



SCHALTER

**HAUPTSPANNUNGS
VERSORGUNG
ANSCHLUSSLEISTE
230V (AC), 50Hz**

- Schließen Sie den Deckel und klemmen Sie die Kabel im Inneren nicht ein.
- Verschließen Sie das in der Vordertüre befindliche Schloß mit dem mitgelieferten Schlüssel.
- Fahren Sie mit der Kamerainstallation fort und folgen Sie der Anleitung aus der Kameraverpackung.
- Überprüfen Sie, ob die rote LED auf der Vorderseite EIN ist. Einmal angeschlossen, sollten die Verbraucher über einen passenden Unterbrecher schaltbar sein.

DS1092-120

URMET DOMUS S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C

Telef. +39 011.24.00.000 (RIC.AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323



*Prodotto in Cina su specifica URMET Domus
Made in China to URMET Domus specification*

Area Tecnica
Servizio Clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmetdomus.com>
e-mail: info@urmetdomus.it