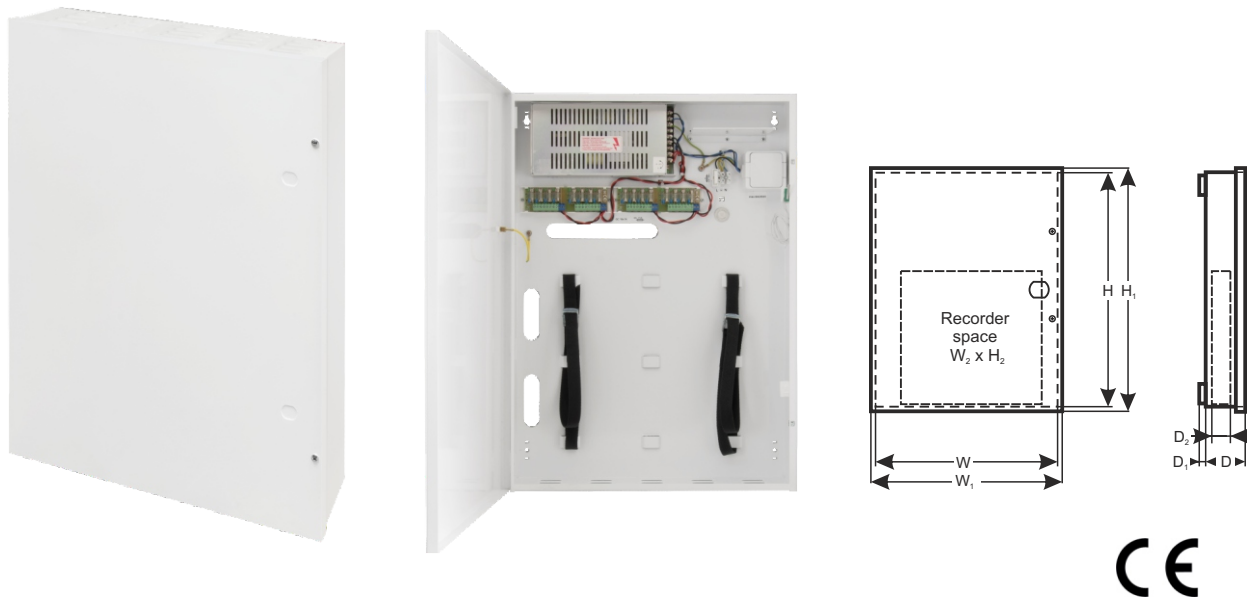


KODE: **PSDCR161214** v.1.1/II  
TYP: **PSDCR 12V/14A/16x1A/TOPIC** Der Netzteil für 16 Kameras HD mit Platz für Registergerät.

DE\*\*



## Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 16x0,87A/12V DC zur Versorgung der 16 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12V±15V DC
- 16 mit 1A-Sicherungen geschützte Ausgänge
- Platz für Registergerät 400x345x100
- ein breiter Umfang der Spannungsversorgung 176÷264V AC
- gute Leistungsfähigkeit – 85 Prozent
- optische LED-Signalanlage
- **Die Konstruktion des Gehäuses ist an die Anforderungen im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten DSGVO angepasst (Möglichkeit der Montage von zwei Schlössern mit verschiedenen Codes)**
- Schutzeinrichtungen:
  - Kurzschluss-Schutz SCP
  - die OVP-Überspannungssicherung
  - AC-Anschluss
  - Überlastungsschutz OLP
- Garantie – 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum

## BESCHREIBUNG

Der stabilisierte Netzteil **PSDCR161214** ist für Versorgung der Kameras HD oder anderer Geräte bestimmt, die eine stabilisierte Spannung mit dem Wert von **12V DC** erfordern. Regulierungsumfang der Ausgangsspannung wird durch ein Potentiometer zwischen **12V und 15V DC** reguliert. Das Gerät hat 16 mit Schmelzsicherung unabhängig geschützte Ausgänge. Eine Störung (ein Kurzschluss) im Ausgangskreis führt zum Durchbrennen der Schmelzsicherung oder zur Einschaltung und Abschaltung des Kreises von der DC (+U)-Versorgung. Das Netzgerät ist in einem Metallgehäuse (Farbe RAL9003) mit Platz für Registergerät. **Die Konstruktion des Gehäuses ist an die Anforderungen im Bereich des Schutzes personenbezogener Daten DSGVO angepasst (Möglichkeit der Montage von zwei Schlössern mit verschiedenen Codes)**. Das Gehäuse ist mit einem Mikroschalter ausgestattet, der die Öffnung der Tür signalisiert.

# Netzgerät aus der Serie PSDCR

Der Netzteil 12V DC für 16 Kameras HD mit Platz für Registergerät



TECHNISCHE PARAMETER:	
Speisespannung	176 ÷ 264V AC
Stromentnahme	1,5A@230VAC max.
Leistung des Netzgeräts	168Wmax.
Leistungsfähigkeit	85%
Stromentnahme	12V DC
Ausgangsstrom	16 x 0,87A ( $\Sigma$ I= 14A) max. @12V
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12V÷15V DC
Brummspannung	100mV p-p max.
Kurzschlusschutz SCP	DIE LB8 (A, B) -LEISTE 8x1A Schmelzsicherung MODUL DES NETZGERÄTS von 105 bis 150 Prozent der Gerätleistung, elektronische Stromeinschränkung
Überlastschutz OLP	von 105 bis 150 Prozent der Gerätleistung, elektronische Stromeinschränkung
Umschaltungssicherungen	Varistoren
Ueberspannungssicherungen	>16V (Automatische Wiedergabe)
Optische Signalisation	Dioden LED
Betriebsverhältnisse	Umgebungs-kategorie II, -10 °C÷40°C
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7mm, Farbe RAL9003
Abmessungen	W=432, H=607, D+ D <sub>1</sub> =102+14 [+/- 2mm] W <sub>1</sub> =437, H <sub>1</sub> =612 [+/- 2mm]
Abmessungen des Rekorder-Platzes	W <sub>2</sub> =400, H <sub>2</sub> =345, D <sub>2</sub> =95 [+/- 2mm]
Netto-/Bruttogewicht:	7,8/8,6 kg
Verschluss	2 x Zylinderschraube: vom Stirn des Gehäuses <b>Möglichkeit der Montage von zwei Schlössern mit verschiedenen Codes.</b>
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Hinweise	Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage- Untergrund zur Führung der Verkabelung. Konvektive Kühlung.