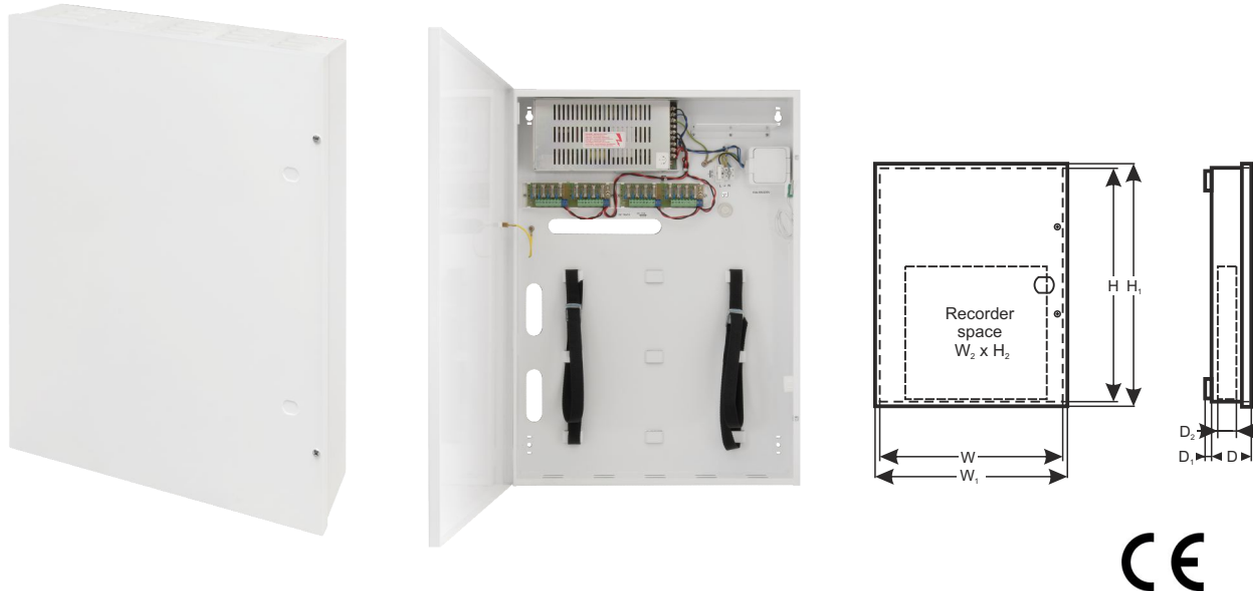


KODE: **PSDCR161214** v.1.1/II
TYP: **PSDCR 12V/14A/16x1A/TOPIC** Der Netzteil für 16 Kameras HD mit Platz für Registergerät.

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 (Σ 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	Umgebungsklasse II, -10 °C÷40°C
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7mm, Farbe RAL9003
Abmessungen	W=432, H=607, D+ D ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =437, H ₁ =612 [+/- 2mm]
Abmessungen des Rekorder-Platzes	W ₂ =400, H ₂ =345, D ₂ =95 [+/- 2mm]
Netto-/Bruttogewicht:	7,6/8,4 kg
Verschluss	2 x Zylinderschraube: vom Stirn des Gehäuses Möglichkeit der Montage von zwei Schlössern mit verschiedenen Codes.
Erklärungen, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Herstellungsdatum
Hinweise	Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage- Untergrund zur Führung der Verkabelung. Konvektive Kühlung.