

Netzgerät aus der Serie PSDCR

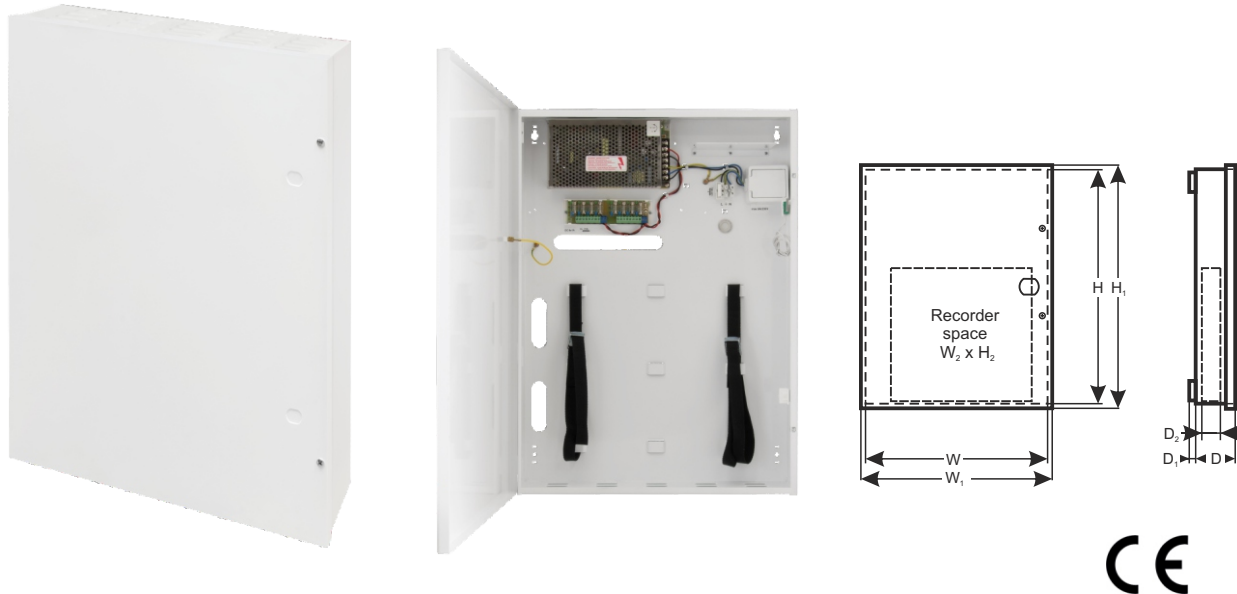
Der Netzteil 12V DC für 8 Kameras HD mit Platz für Registergerät



KODE: PSDCR08128 v.1.1/II

DE**

TYP: PSDCR 12V/8A/8x1A/TOPIC Der Netzteil für 8 Kameras HD mit Platz für Registergerät.



Netzteil-Beschreibung:

- Versorgungsausgang 8x1A/12V DC zur Versorgung der 8 Kameras HD
- Regulierung der Ausgangsspannung 12V±15V DC
- 8 mit 1A-Sicherungen geschützte Ausgänge
- Platz für Registergerät 400x345x100
- ein breiter Umfang der Spannungsversorgung 176÷264V AC
- gute Leistungsfähigkeit – 83 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 **PSDCR08128** 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 8 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 8 Kameras HD mit Platz für Registergerät



TECHNISCHE PARAMETER:	
Speisespannung	176 ÷ 264V AC
Stromentnahme	0,8A@230VAC max.
Leistung des Netzgeräts	96Wmax.
Leistungsfähigkeit	83%
Stromentnahme	12V DC
Ausgangsstrom	8 x 1A ($\Sigma I = 8A$) max. @12V
Einstellbereich der Ausgangsspannung	12V÷15V DC
Brummspannung	100mV p-p max.
Kurzschlusschutz SCP	DIE LB8 -LEISTE 8xF 1A Schmelzsicherung MODUL DES NETZGERÄTS von 105 bis 150 Prozent der Gerätsleistung, elektronische Stromeinschränkung
Überlastschutz OLP	von 105 bis 150 Prozent der Gerätsleistung, 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	Netzteil 230V AC: $\Phi 0,63-2,05$ (AWG 22-12) Ausgänge AUX: $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12) LB8: $\Phi 0,51- 2,05$ (AWG 24-12)
Hinweise	Das Gehäuse besitzt einen Zwischenraum über dem Montage- Untergrund zur Führung der Verkabelung. Konvektive Kühlung.