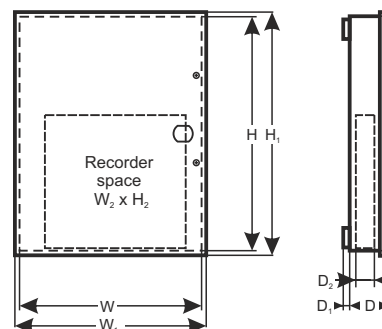
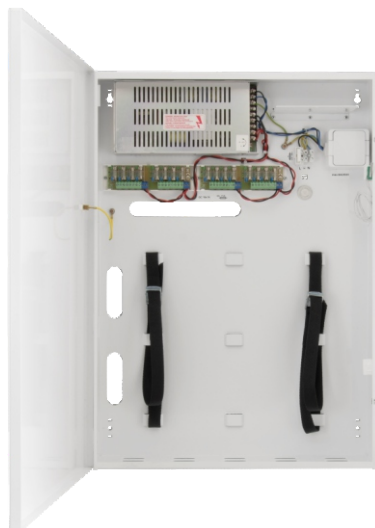


KÓD: PSDCR161214 v.1.1/II**NAZEV:** PSDCR 12V/14A/16x1A/TOPIC Napájecí zdroj pro 16 HD kamery s místem na záznamník.

Vlastnosti napájecího zdroje:

- výstup napájení DC 16x0,87A/12V pro 16 HD kamery
- oblast regulace výstupního napětí 12V±15V DC
- 16 výstupy nezávisle zajištěné pojistkami 1A
- místo na záznamník 400x345x100
- široká oblast napájecího napětí AC 176±264V
- vysoká účinnost 85%
- optický signalizace LED
- **konstrukce krytu je přizpůsobena požadavkům z oblasti ochrany osobních údajů GDPR (možnost montáže dvou zámků s různým kódem)**
- zabezpečení:
 - proti zkratům SCP
 - proti přepětí OVP
 - proti přepětí
 - přepětěťová ochrana OLP
- záruka – 2 roky od data výroby

POPIS

Stabilizovaný napájecí zdroj **PSDCR161214** je určený pro napájení HD kamer nebo jiných zařízení vyžadujících stabilizované napětí s hodnotou **12V DC**. Rozsah nastavení výstupního napětí je nastavován potenciometrem v rozmezí **12V±15V DC**. Napájecí zdroj má 16 výstupy nezávisle chráněné tavnými. Porucha (zkrat) ve výstupním obvodu způsobí přepálení tavné pojistky a vypojení obvodu z napájení DC (+U). Napájecí zdroj je umístěn v kovovém krytu (barva RAL9003) s místem na záznamník. **Konstrukce krytu je přizpůsobena požadavkům z oblasti ochrany osobních údajů GDPR (možnost montáže dvou zámků s různým kódem)**. Přístrojová skříňka je vybavena mikrospínačem signalizujícím otevření dvířek (čelní strana).

Napájení zdroje série PSDCR

Napájecí zdroj 12V DC pro 16 HD kamery s místem na záznamník



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napájecí napětí	176 ÷ 264V AC
Odběr proudu	1,5A @230V AC max.
Výkon napájecího zdroje	168Wmax.
Účinnost	85%
Výstupní napětí	12V DC
Výstupní proud	16 x 0,87A ($\Sigma I = 14A$) max. @12V
Rozsah regulace výstupního napětí	12V÷ 15V DC
Pulzní napětí	100mV p-p max.
Zajištění proti zkratu SCP	LIŠTA LB8 (A, B) 8 x F 1A tavná MODUL NAPÁJECÍHO ZDROJE 105% ÷ 150% výkonu napájecího zdroje, elektronické omezení proudu
Ochrana před přetížením OLP	105% ÷ 150% výkonu napájecího zdroje, elektronické omezení proudu
Přepětová ochrana	varistory
Ochrana před přetížením OVP	>16V (automatické obnovení)
LED indikace funkcí:	Ano - Diody LED
Pracovní podmínky	II třída, teplota: -10 °C÷40 °C
Materiál ochr. skříňky	Ocelový plech, DC01 0,7mm barva RAL 9003
Rozměry	W=432, H=607, D+ D ₁ =102+14 [+/- 2mm] W ₁ =437, H ₁ =612 [+/- 2mm]
Rozměry místa pro záznamník	W ₂ =400, H ₂ =345, D ₂ =95 [+/- 2mm]
váha netto/brutto	7,8/8,6 kg
Zavírání	2 x Válcový šroub (zepředu) Možnost montáže dvou zámků s různým kódem.
Prohlášení, záruka	CE, 2 roky od data výroby
Poznámky	Kryt je vzdálený od montážního podkladu za účelem provedení kabelového vedení. Konvekční chlazení.