



# **ZSWxP napájecí zdroje**

uživatelský návod

### Specifikace:

- vstupní napětí: 100-240V / 50-60Hz AC
- výstupní napětí: podle modelu, regulace trimrem
- výstupní proud součtem všech portů: podle modelu
- výstupní proud na každém portu: určen PTC termistorem, možnost paralelního spojení pro větší proudové odběry
- celkový výstupní výkon: podle modelu
- ochrana proti zkratu a přetížení: chráněn termistorem na každém portu, termistor se po ukončení přetížení vrátí zpět ze stavu vysoké impedance do normální funkce, není tedy nutné při náhodném zkratu vyměnit pojistku
- účinnost: min. 85% při maximální zátěži
- LED diody signalizují stav portů
- vypínač uvnitř skříňky
- možnost odpojení výstupu propojkou bez nutnosti odpojování
- hlavní pojistka uvnitř skříňky, signalizace závady LED diodou
- kovová skříň, šedé barvy
- skříňka vodivě propojena s ochranným vodičem
- připevnění na zeď (jeden závěsný bod, dva další k zajištění na stěně)
- kabelové průchody vylamovací, tři v dolní části, jeden vpravo, průměr otvorů 19mm
- dvířka s jednoduchým zámkem

### Upozornění a bezpečnost:

- Třída ochrany: Zařízení třídy I. podle ČSN 33 2000-4-4.
- Instalace je doporučena v Normálním prostředí (obyčejné; studené; prašné: je-li prach nevodivý a nehořlavý ); tedy v interiérech a ve vnitřním prostředí. Není zajištěna primární ochrana proti kondenzující vlhkosti, námraze nebo vniku kapaliny.
- Pro připojení napájení zdroje používejte výhradně třívodičový kabel.
- Nezasahujte do zapojení zdroje.
- Interní části mohou být pod stálým nebezpečným napětím!

### Poznámka:

Při realizaci analogových kamerových systémů je vhodné provést uzemnění všech stínění a neživých vodivých částí na společný potenciál, kterým je v drtivé většině případů ochranný vodič.

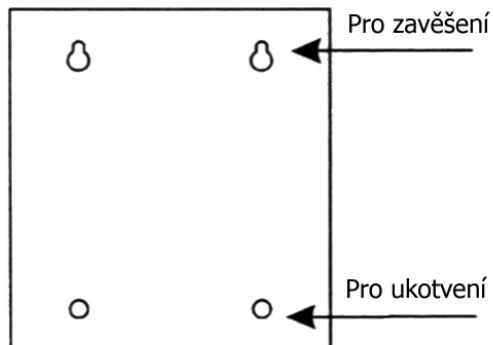
Doporučujeme provést propojení záporného pólu stejnosměrného napájení s ochranným vodičem elektrických rozvodů a stejně tak provést uzemnění všech kovových částí, stínění koaxiálních vodičů, držáků kamer atd.

Jde o základní opatření proti rozdílným potenciálům, které zhoršují kvalitu obrazu. Jakož i o základní ochranu proti atmosférickému přepětí či nebezpečným dotykovým napětím.

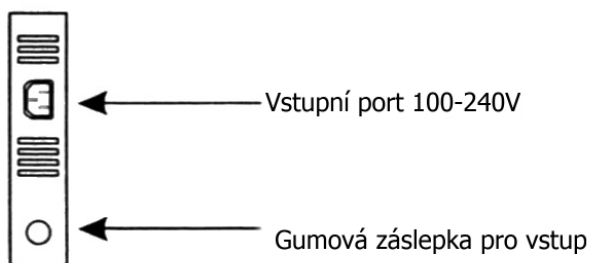
## Instalace:

### a) Instalační otvory

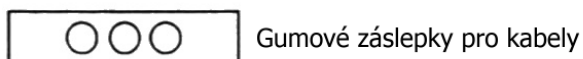
## Zadní strana



## Zboku



## Spodní strana



b) zapojení

