

Uživatelský průvodce

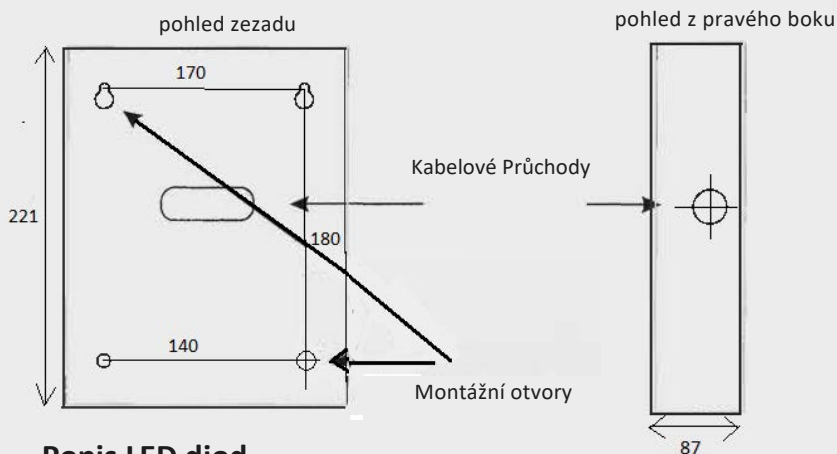
Model: ZTP1205B

12 V DC 5AMP SPÍNANÝ ZÁLOHOVANÝ ZDROJ

- Před použitím si pečlivě přečtete tohoto uživatelského průvodce
- Tento zdroj je určený pouze pro vnitřní instalace
- Instalaci, údržbu a opravy musí vykonávat pouze servisní technik

Montáž

Zdroj musí být připevněn na pevném podkladu.



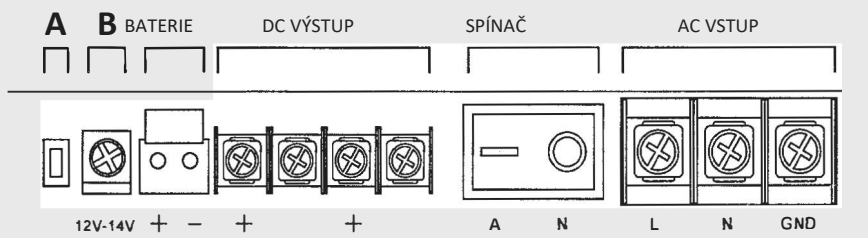
Popis LED diod

- (1) Červená @ AC Napájení
- (2) Zelená @ DC Výstup
- (3) Oranžová @ Nabíjení baterie
- (4) Červená @ Nízké napětí baterie

Stavy	① Červená	② Zelená	③ Oranž.	④ Červená
Baterie se nabíjí	A	A	bliká	N
Baterie plně nabita	A	A	A	N
Bez AC, V-baterie > 11±0.3V	N	A	A	N
Bez AC, 10±0.3V < V-baterie < 11±0.3V	N	A	A	A
Bez AC, V-baterie < 10±0.3V	N	N	A	N

Popis

12V DC 5AMP



A: SPÍNAČ PRO AKTIVACI BATERIE

**Tento spínač můžete použít k aktivaci baterie před prvním připojením do AC napájení. Po připojení do AC napájení se baterie aktivuje při každé chybě automaticky bez sepnutí tohoto spínače.*

B: NASTAVENÍ VÝSTUPNÍHO NAPĚTÍ

**Na základě předpokladu běžného pracovního procesu je doporučena regulace napětí mezi 13.8V a 14.0V. Za této situace se může baterie plně nabíjet a prodloužit její životnost.*

Hlavní specifikace

AC zdroj: 100-240VAC 50/60Hz
Výstupní napětí:
- Hlavní napájení: 12.0V-14.0V DC nastavitelné
- Pohotovostní režim baterie: 10.0V-12.5V DC Max.
výstupní proud: 5.0Amp
Max. napájecí proud: 0.8Amp
Doporučená baterie: 12V, 7Ah
Provozní teplota: od -20 do +45°C
Vlhkost: Až do 90% bez kondenzace

Ochrana

Ochrana přepětí
Ochrana proti proudovému přetížení
Ochrana při zkratu
Ochrana proti nadměrnému nabití baterie
Ochrana proti přílišnému vybití baterie
Automatické obnovení při přerušení napětí

Upozornění

- Před použitím se ujistěte, zda vstupní napětí zdroje odpovídá normám 230VAC/50Hz
- Zajistěte dostatečnou ventilaci zdroje.
- Uzemnění zdroje je povinné
- Nesprávné umístění instalace může kompromitovat a znehodnotit izolaci, zkrátit životnost komponentů a způsobovat poruchy.

