

Popis produktu

Napájecí zdroj se záložním akumulátorem s výstupním napětím 12V (13,4V) pro napájení slaboproudých zařízení (terminály, elmg. zámky). Díky záložnímu akumulátoru je zdroj schopen zařízení napájet i po dobu výpadku dodávky el. energie. Zdroj se připojuje ke standardní zásuvce sítě 230V, terminály se ke zdroji připojují prostřednictvím propojovací kabeláže. Zdroj se instaluje na zeď ve vhodném prostředí. Výstupní napětí je možno odpojit vypínačem na krytu zdroje.

Varianty ceníkových produktů

- [790-080211 nap. zdr. zál. AWZ 101 12V/1A/1.2Ah](#)
- [790-080240 nap. zdr. zál. AWZ 333 12V/2A/7Ah](#)

Technická specifikace zdroje 790-080211 AWZ 101 12V/1A/1.2Ah

Základní typ zálohovaného zdroje určený k napájení až 3ks terminálů. Zdrojem lze napájet i elektrické dveřní zámky (12Vss).

- 230V/ 13,4V / 1A (max. trvalý odběr proudu s AKU 1A)
- rozměry v x š x h: 230 x 200 x 80 mm
- kapacita akumulátoru 1,2Ah
- hmotnost bez AKU 1,8kg
- provozní teplota -10°C+40°C, max.rel.vlhkost 83%, stupeň krytí IP20
- přibližná doba zálohy je závislá na počtu a typu připojených terminálů a kapacitě akumulátoru 1,2Ah

příklady:

- 1 výdejní terminál TS s bezkontaktní čtecí jednotkou - 3,5 hodiny provozu během výdeje
- 3 výdejní terminály TS s bezkontaktní čtecí jednotkou - 1,2 hodiny provozu během výdeje



Technická specifikace zdroje 790-080240 AWZ 333 12V/3A/7Ah

Typ zálohovaného zdroje určený k napájení až 6ks terminálů (v případě terminálů pro přístupový systém - otvírače až 12ks). Zdrojem lze napájet i elektrické dveřní zámky (12Vss).

- 230V/ 13,4V / 3A (max. trvalý odběr proudu s AKU 3A)
- rozměry v x š x h: 305 x 235 x 98 mm
- kapacita akumulátoru 7Ah
- hmotnost bez AKU 3,6kg
- provozní teplota -10°C+40°C, max.rel.vlhkost 83%, stupeň krytí IP20
- přibližná doba zálohy je závislá na počtu a typu připojených terminálů a kapacitě akumulátoru 7Ah

příklady:

- 1 výdejní terminál TS s bezkontaktní čtecí jednotkou - 21 hodin provozu během výdeje
- 6 výdejních terminálů TS s bezkontaktní čtecí jednotkou - 3 hodiny provozu během výdeje



Typické užití

- stravovací, docházkové, přístupové systémy
- dodává se jako standardní zdroj ke všem identifikačním systémům

Nutné technické vybavení

- zásuvka 230V do vzdálenosti 1,5m od předpokládaného umístění zdroje