



ILUSTRÁČNÍ FOTO

UNIVERZÁLNÍ ZÁLOŽNÍ SYSTÉM 24V

je určen k zajištění provozu připojených elektrospotřebičů 12V DC při výpadku dodávky proudu z rozvodné sítě po dobu **12 hodin při odběru 10 W**.

IDEÁLNÍ NAPŘÍKLAD PRO:

- Udržení wi-fi sítě v nepřetržitém provozu při přerušení dodávky elektrického proudu, případně pro napájení komponentů wi-fi aparatury pomocí solární energie.

Zdrojem pro nabití akumulátoru v zařízení může být standardní rozvodná síť, připojení k síti veřejného osvětlení, elektrocentrála, nebo fotovoltaické panely. Zdroje lze kombinovat, přičemž preferováno je napájení ze sluneční energie.

Přístroj je vybaven sériovým rozhraním pro komunikaci se serverem, stav přístroje je plně monitorován a data jsou archivována. Provozovatel přístroje má online přístup k výstupům monitoringu.

A24
240

TECHNICKÉ PARAMETRY A24-240

Výstupní napětí: 24 V DC +/- 20%

Kapacita akumulátoru: 20 Ah (240 Wh)

Interní systémové napětí: 24 V

Maximální výstupní výkon: 50 W / 25° C

Špičkový výstupní výkon: 100 W

Akumulátor Enstore- životnost: 8 000 cyklů při 80% DOD

Doba potřebná k plnému nabití akumulátoru: max. 4 hod.

Vstupy: 230 V AC / 50 Hz

Výstupy: 24 V / 2A - 4x

Komunikační rozhraní: RS232, GSM/ETH

Rozsah pracovní teploty: od -40°C do +65°C

Vlhkost prostředí: max. 85 %

Ochrana: proti přepětí, přehřátí, přetížení, podpětí

ECM: EN 55014-1 / EN 55014-2 / IEC 61000-6-1 / IEC 61000-6-3

Bezpečnost: EN/IEC 60335-1 / EN/IEC 62109-1

Krytí: IP 21

Vnější rozměry: 430x300x90 (2U) mm

Váha: 8,7 kg

A24-240

produktový list



430 mm

ILUSTRÁČNÍ FOTA



A24²⁴⁰

KONTAKTY

Enstore, s.r.o. CZ, EU
www.enstore.cz
www.dragonix.cz

Objednávky - e-mail:
obchod@enstore.cz

Telefon:
+420 605 037 832

Technická podpora:
+420 608 111 068