



ILUSTRACI FOTU

UNIVERZÁLNÍ ZÁLOŽNÍ SYSTÉM 12V

Zařízení je určeno 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.

A12

TECHNICKÉ PARAMETRY A12-120

Výstupní napětí: 12V DC +/- 20%

Kapacita akumulátoru: 10 Ah (120 Wh)

Interní systémové napětí: 12 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: 230V AC / 50Hz

Výstupy: 12V / 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: 12 kg

A12-120

produktový list



430 mm

ILUSTRÁČNÍ FOTA



A12₁₂₀

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