

**UPSDC-40W-WT****Zálohovaný napájecí systém  
se stejnosměrným výstupním napětím 24V  
s výstupním výkonem 40W  
s širokým teplotním rozsahem**

Zálohovaný napájecí systém se skládá ze **síťového napájecího zdroje, externí záložní akumulátorové baterie a řídicí elektroniky**. Při přítomnosti **síťového napětí** je napájené zařízení napájeno ze zdroje, který zároveň dobíjí záložní olověnou baterii bezúdržbového typu nastaveným nabíjecím proudem podle obdélníkové IU nabíjecí charakteristiky (konstantní proud-konstantní napětí).

**Po výpadku sítě** je zařízení napájeno z baterie. Přechod ze síťového napájení na provoz z baterie i naopak je plynulý a **k přerušení stejnosměrného výstupního napětí nedojde ani na okamžik**. Při poklesu napětí baterie pod určitou minimální nastavenou mez je baterie automaticky odpojena od napájeného zařízení. Systém je znovu aktivován po obnovení síťového napětí.

Systém je vybaven i teplotní kompenzací nabíjecího napětí a obvody pro signalizaci a indikaci výpadku síťového napájecího napětí, poklesu napětí baterie pod stanovenou mez, stavu plného dobití baterie a vadné baterie.


**Základní parametry:**

- rozsah vstupního síťového napětí:  
**90VAC až 264VAC / 47Hz až 440Hz**  
nebo: **120VDC až 370VDC**
- jmenovitá hodnota výstupního napětí systému i záložní akumulátorové baterie:  
**24V pro typ: UPSDC-2440-WT**
- doporučený typ externí akumulátorové baterie: olověný akumulátor bezúdržbového typu. Kapacita použité baterie se volí s ohledem na zálohovaný výkon a požadovanou dobu zálohování při výpadku síťového napájecího napětí.
- maximální výstupní napětí systému: **28.0V**
- minimální výstupní napětí systému: **20.0V**
- maximální dobíjecí proud akumulátorové baterie: nastavitelný, výrobcem nastaven na **0.8A** (nabíjení podle pravoúhlé nabíjecí charakteristiky konstantní proud – konstantní napětí)
- maximální výstupní proud do napájeného zařízení **0.85A** (při současném dobíjení aku. baterie proudem **0.8A**)
- maximální celkový výstupní proud napáječe/nabíječe: **1.65A**  
(podíl proudu do akumulátorové baterie a do napájeného zařízení lze nastavit podle přání uživatele v závislosti na skutečném odběru napájeného zařízení, typu použité baterie a požadavku na rychlost dobití baterie po výpadku sítě)
- maximální výstupní výkon síťového napáječe/nabíječe je **40W**
- napětí baterie, při kterém dojde k jejímu odpojení od napájeného zařízení: nastavitelné, výrobcem nastaveno na **20.0V**
- maximální napětí na baterii při nabíjení je **27.2V** při teplotě okolí 25 °C, změna napětí s teplotou **-48mV/°C** (kompenzace teplotní závislosti napětí baterie).

- signál **PON**: výstup s otevřeným kolektorem (tranzistor typu NPN), při přítomnosti sítě sepnut, při výpadku sítě rozepnut (max. zatížitelnost 10mA)
- signál **BOK**: výstup s otevřeným kolektorem (tranzistor typu NPN), pokud napětí na baterii větší než **22.5V** sepnut, jinak rozepnut (max. zatížitelnost 10mA)
- signál **BF**: výstup s otevřeným kolektorem (tranzistor typu NPN), sepnut pro dobíjecí proud do baterie menší než **50mA** (hodnotu možno nastavit, max. zatížitelnost 10mA)
- signál **BL**: výstup s otevřeným kolektorem (tranzistor typu NPN), při napětí nezatížené aku. baterie menší než **20V** (při přítomnosti sítě) tranzistor sepnut, jinak rozepnut (max. zatížitelnost 10mA)
- indikace diodami LED:
  - L/B: zelená**: provoz ze sítě / **červená**: provoz z baterie
  - BOK: zelená** pro napětí na baterii větší než **22.5V**
  - BF: zelená** pro dobíjecí proud do baterie menší než **50mA**
  - BL: žlutá** pro napětí nezatížené aku. baterie menší než **20V** - v tomto případě se aku. baterie nepřipojí k systému a dobijí se proudem max. **180 mA**. Po zotavení baterie dojde automaticky k jejímu připojení k systému.
- zdroj je odrušen dle ČSN EN 55022, mez B
- zdroj bezpečného malého napětí dle ČSN EN 60950, zařízení třídy I, **zdroj určen k vestavění**
- pracovní rozsah teploty okolí: **-40°C až +70°C**
- rozměry systému (bez baterie): š=195 mm, v=150 mm, h=80 mm
- hmotnost (bez baterie): 1,3 kg

## Vývody:

**Svorkovnice K2, K4 a K5: WAGO (bezšroubová), vidlice K3: 4 vývodová**

Špička číslo	Označení	Význam:
K2/1, 2	L-	výstupní napájecí zem
K2/3, 4	L+	+ zálohované výstupní napětí
K2/5	B+	připojení kladného pólu aku. baterie
K2/6	B-	připojení záporného pólu aku. baterie
K3/1	PON	signalizace přítomnosti sít'ového napětí
K3/2	BF	signalizace plně dobité aku. baterie
K3/3	BOK	signalizace dostatečného napětí baterie
K3/4	BL	signalizace nízkého napětí baterie
K4/1, 2	U	fáze (90VAC – 264VAC)
K4/3, 4	N	pracovní nulák (90VAC – 264VAC)
K5		ochranná zem



**Pojistky: F1 (zapojena v L+), F2 (zapojena v B+) = tavné pojistky 6.3A/250V**

## Aplikace:

Napájecí systém je určen pro zálohované napájení zařízení se stejnosměrným napájecím napětím jmenovité hodnoty 24V při požadavku funkce v širokém rozsahu pracovních teplot. Může být použit i jako nabíječka akumulátorových baterií. Maximální celkový výstupní výkon napáječe nebo nabíječe je 40W. V případě požadavku lze změnit hodnoty maximálního dobíjecího proudu a povolené dolní i horní meze napětí akumulátorové baterie. Napájecí systém je standardně dodáván s mechanismem pro připevnění na DIN lištu.