

Záložné zdroje AdPoS

Predĺženie životnosti batérií a ušetrenie nákladov na servis: Systém na kontrolu stavu, riadenie dobíjania batérií UPS

BADICHEQ 4000 - údržba a kontrola batérií všetkých typov UPS

- Diagnostika stavu batérií UPS, ich optimalizované nabíjanie, meranie napätia, teploty na každom bloku batérií ako aj meranie vnútorného odporu
- Práca v reálnom čase
- Zaznamenávanie všetkých stavov a alarmov batérií
- Optimalizované nabíjanie pomocou DC/DC usmerňovača
- Odosielanie poplachu na diaľku
- Komunikácia cez RS232 alebo LAN
- Kontrola stavu batérií <http://>, <ftp://>, mail
- Pripojiteľnosť modulu na 2/4/6/8/12V.

Badicheq MASTER je schopný ukladať záznamy po dobu 3 rokov na 2 GB SD kartu. Je ho možné použiť na riadenie až 500 modulov BMM (kontrolný modul) v maximálne 12 reťazoch.

V prípade poklesu napätia na niektorom z batériových modulov systém automaticky vyhodnotí potrebu dobitia batériového bloku z ostatných batérií. **V porovnaní s tradičnými bypass modulmi, táto metóda redukuje teplo ktoré vzniká v batériových blokoch o viac ako 90% čím zvyšuje životnosť batérií!!!** Na základe toho je možné pripájať rôzne štandardizované kapacity batérií.

Midi-J-C UPS 4-24kVA 1-3f/1f

UPS Midi-J C reprezentujú zdroje s maximálnou možnou mierou spoľahlivosťou. Jedná sa o UPS s modulárnou koncepciou s paralelne - redundantným radením modulov, čím je dosiahnutý normálny chod bez výpadku zálohovania i v prípade poruchy jedného z nich.

- Prevedenie on-line (s dvojitou konverziou) 1f alebo 3f vstup, 1f výstup
- Modulárny dizajn (až 6 modulov)
- Široká rôznorodosť modulov od 4kVA do 24kVA
- Vymeniteľnosť modulov za prevádzky
- LCD display
- Statický a manuálny by-pass
- Kompletná vlastná diagnostika, mikroprocesorové riadenie
- Programovateľný batériový test bez ohrozenia napájania zariadení
- Rýchle nabíjanie batérií veľkých kapacít
- Štandardné rozhranie RS-232 a RS-485 + slot pre ďalšie voliteľné rozhranie (web atď.)

