

MultiCOM 384

CARD - RELAY I/O INTERFACE

L'accessorio MultiCOM 384 fornisce una serie di contatti a relè per la gestione degli stati e allarmi dell'UPS. La scheda è fornita di due morsettiere estraibili. Su una di queste morsettiere si trova il segnale ESD (spegnimento dell'UPS in caso di emergenza) e il segnale RSD (Shutdown remoto).

La scheda presenta inoltre la possibilità di associare le segnalazioni di Battery Working, Bypass, Alarm e Battery Low a contatti puliti in scambio o normalmente aperti.

Caratteristiche

- Corrente max 3 A a 250 Vac
- Possibilità di configurare l'associazione dei segnali sui contatti.

Per la compatibilità consultare la Tabella a pag. 18



Multi I/O

BOX - RELAY I/O CARD & MODBUS/JBUS INTERFACE

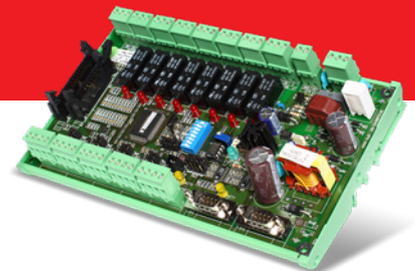
Il Multi I/O è un dispositivo che integra l'UPS con un sistema di controllo tramite segnali di ingresso e uscita a relè, completamente configurabile. Permette di collegare due dispositivi ad un'unica porta di comunicazione seriale dell'UPS.

Utilizzabile in tutti i casi in cui ci sia la reale necessità di avere più connessioni seriali per l'interrogazione multipla dell'UPS.

È in grado inoltre di comunicare su linee RS485 tramite il protocollo MODBUS/JBUS.

Caratteristiche

- 8 ingressi analogico/digitali
- 8 relè di uscita (3A a 250Vac) configurabili utilizzando gli stati degli ingressi e dell'UPS
- Può comunicare con l'UPS via RS232
- Può controllare due linee seriali indipendenti RS232/RS485 per monitorare l'UPS e i suoi stati con il protocollo MODBUS/JBUS
- Possibilità di aggiornamento firmware via porta seriale.



I/O

EXPANSION BOARD

La scheda di espansione I/O, per la gamma Master, è dotata di:

- 6 uscite a contatti liberi da tensione NC/NO (250 V / 5 A) elettricamente isolati tra di loro e da altri circuiti
- 2 ingressi autoalimentati.

Ogni uscita o ingresso può essere configurato con significati diversi, tramite il relativo menu.

Per la compatibilità consultare la Tabella a pag. 18

