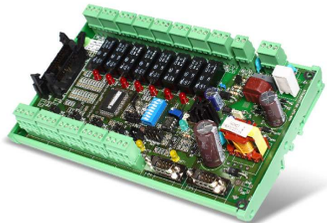


Multi I/O

Protokollumwandler und Kontakte



Die Multi I/O Karte hat konfigurierbare Ein- und Ausgänge zur Integration der USV-Alarmer in beliebige Überwachungssysteme. Sie ermöglichen den Anschluss von zwei Geräten an eine einzige serielle Kommunikationsschnittstelle der USV-Anlage.

Sie werden in den Fällen verwendet, in denen mehrere serielle Anschlüsse zur multiplen Befragung der USV benötigt werden. Sie sind außerdem für die Kommunikation über das MODBUS/JBUS Protokoll geeignet.

Eigenschaften:

- 8 analoge/digitale Eingänge
- 8 konfigurierte Relaisausgänge (3A zu 250Vac) unter Verwendung der Eingangs- und USV-Zustände
- Kommunikation mit der USV über RS232
- 2 voneinander unabhängige serielle Schnittstellen RS232/RS485, zur Überwachung der USV auch über MODBUS/JBUS Protokoll
- Firmware-Aktualisierung über serielle Schnittstelle