

Caratteristiche Principali

Scheda per il collegamento in rete dell'UPS

- **Notifiche via e.mail degli allarmi e funzionamento anche senza PC**
- **Protocollo SNMP per gestire:**
 - notifiche allarmi e parametri di funzionamento
 - spegnimento automatico di ogni PC in rete
 - monitoraggio parametri di funzionamento UPS
 - test, accensione e spegnimento UPS da remoto
- **Memorizzazione Allarmi e dati nella memoria interna**
- **Configurazione e monitoraggio tramite interfaccia WEB**
- **Compatibile con diversi tipi di UPS**
- **Display LCD**
- **Crittografia Https, SSL, Radius supportata**

Applicazioni

L'utilizzo principale è per monitorare lo stato di funzionamento degli UPS, dovunque essi siano.

La SNMP è fondamentale per ricevere in tempo reale eventuali anomalie via email. (per es. il tecnico della manutenzione è avvertito direttamente dalla SNMP)

In mancanza rete si può pilotare lo spegnimento dei computer (per es. privilegiando le utenze più importanti) oppure si possono gestire spegnimento ed accensione per gruppi di pc.

Particolari

1. Scheda SNMP
2. Porta RS 232 per connessione all'UPS
3. Display LCD
4. Connettore Rj 45 per connessione alla rete LAN

SNMP

Scheda per il collegamento in rete dell'UPS
(gestisce allarmi via email e spegnimento dei PC in rete)



Scheda SNMP



SNMP

		SNMP
Connessioni	Lato UPS	Seriale RS232
	Lato Rete	Slot RJ-45 con autorilevamento 10M/100M Fast Ethernet
UPS supportati	Tipo UPS	Monofase - Trifase - Trimono
	Protocolli UPS	Contatti puliti - Megatec - Phoenixtec - SEC2400 - SEC9600 Powerware - Smart APC - Emerson
Tipi di Notifiche		Notifiche TRAP
		email tramite server SMTP anche con autenticazione SSL
Informazioni display LCD	Impostazioni di rete	IP, Gateway, Subnet Mask
	Stato ingresso	Tensione, Frequenza
	Stato Uscita	Tensione, Frequenza, Carico
	Stato Batterie	%, Tensione
	Temperatura	Temperatura interna UPS
Sistemi operativi supportati	Windows	98, NT, ME, 2000, XP, 2003, Vista, 7, 2008
	Linux	2.x o successiva
	FreeBSD	4.x o successiva
Software Fornito	SNMPView	gestisce gli UPS via SNMP: - Funzione Multi-mon permette di gestire UPS multipli in una sola pagina - In caso di allarmi invia automaticamente notifiche via TRAP o email
	ClientMate	permette di programmare lo spegnimento automatico dei PC
	Netility	permette di configurare l'IP ed aggiornare il firmware della scheda
	Vari	Time Server , SMS Server
Protocolli di rete supportati		SNMP - Web Server (HTTP) - Telnet - email (SMTP) - Internet Time Sync (SNTP), Modem Dial-in (PPP) Domain Name Service (DNS), DHCP, PDA, WAP/GPRS.
Memoria interna		2 MB flash
RTC		Internal Real Time Clock

Questa scheda contiene informazioni di carattere generale. Ci riserviamo il diritto di apportare, senza preavviso, le variazioni dettate dall'aggiornamento dei prodotti.