



Per ogni necessità di installazione, sia questa dettata da esigenze di logistica, di potenziamento di prestazioni o di comunicazione con l'esterno, sono a seguito descritti i principali accessori disponibili.

For any installation needs, whether it is a matter of logistics aspects, performance enhancements or communication with the external, our principal UPS accessories are described below.

SOFTWARE DI INTERFACCIAMENTO STAND ALONE (di serie)

È fornito su CD assieme all'UPS o scaricabile dal nostro sito. Va installato sul PC o sul server e permette uno scambio di informazioni tra questi e l'UPS per la gestione del gruppo stesso e lo shut-down del PC o server collegati, in caso di necessità.

STAND ALONE INTERFACE SOFTWARE (standard)

Is provided on CD together with the UPS or can be downloaded from our website. It has to be installed on the PC or the server and allows an exchange of information between them and the UPS for the management of the UPS itself and the shut-down of the connected PC or server, if necessary.

EPO (di serie su tecnologia online a doppia conversione)

Il contatto esterno Emergency Power Off spegne l'UPS in situazioni di emergenza in conformità alle normative vigenti.

EPO (standard on online double conversion technology)

The external contact Emergency Power Off turns OFF the UPS in emergency situations in compliance with current regulations.

SCHEDA AS400

Installata nello slot posto sul pannello posteriore dell'UPS, presenta segnali privi di tensioni che possono essere integrati in sistemi di monitoraggio per attivare segnalazioni ed allarmi su impianti di domotica ed automazione.

AS400 BOARD

Installed in the slot on the rear panel of the UPS, presents voltage-free signals that can be integrated into monitoring systems to activate signals and alarms on home and industrial automation systems.

SCHEDA LAN ADATTATORE SNMP MODELLO MGT 1 o 3 PORTE

Soluzione avanzata per gestione e monitoraggio di reti complesse (server, PC e periferiche intelligenti collegate in rete). È una scheda di rete LAN e ethernet con un adattatore SNMP e va installata nello slot posto sul retro dell'UPS o connessa alla seriale RS232. La scheda di rete SNMP rende possibile la gestione dell'UPS, lo shut-down programmabile multiserver e multi-sistema operativo oltre allo spegnimento dell'UPS stesso e la messaggistica evoluta anche in remoto, via web.

SNMP CARD MODEL MGT 1 or 3 PORTS

Advanced solution for managing and monitoring complex networks (servers, PCs and intelligent networked peripherals). This is a LAN and ethernet network card with an SNMP adapter and has to be installed in the slot site on the UPS rear panel or connected to the RS232 serial port. The SNMP network card enables the management of the UPS, the multi-server and multi-operating system scheduled shutdown as well as the shutdown of the UPS itself and advanced messaging even remotely, via the web.

SENSORI AMBIENTALI E MODEM GSM (per sistemi dotati di scheda SNMP)

- I sensori ambientali rilevano e monitorano temperatura, umidità, presenza liquidi, fumo.
- I sensori di prossimità gestiscono apertura porte, e controllo accessi.
- Il modem GSM in assenza di rete LAN/WAN consente interazione con l'UPS mediante SMS che informano circa il suo stato e consentono la tele-assistenza.

ENVIRONMENTAL SENSORS AND SGM MODEM (for systems equipped with SNMP card)

- Environmental sensors detect and monitor temperature, humidity level, presence of liquids and smoke.
- Proximity sensors manage door opening and access control.
- The GSM modem, when a LAN / WAN network is not present, allows interaction with the UPS via SMS informing about its status and tele-assistance.

BYPASS MANUALE ESTERNO (monofase/monofase o trifase/trifase)

Facilita l'installazione dell'UPS al quadro di alimentazione e distribuzione (ingresso ed uscita della macchina). Utile in fase di manutenzione o sostituzione dell'UPS in quanto ne permette il completo by-pass consentendo il collegamento in sicurezza del carico alla rete di alimentazione e lo scollegamento fisico della macchina.

EXTERNAL MANUAL BYPASS (1/1 o 3/3)

facilitates the installation of the UPS on the power supply and distribution panel (machine input and output). Useful in the maintenance or replacement phase of the UPS as it allows complete by-pass, allowing the safe connection of the load to the power supply and physical disconnection of the machine.

ETS & STS

Sono accessori necessari per creare un'alimentazione ridondata per il carico quando non vi è disponibilità di UPS collegati in parallelo.

ETS & STS

These are useful to create a redundant power supply for the load when there is no availability of UPS connected in parallel.

CONNESSIONI, CAVI, KIT DI MONTAGGIO

Per le più svariate necessità di collegamento offriamo ampia scelta di cavi e connessioni oltre a guide telescopiche per il montaggio facilitato di UPS versione RACK 19".

CONNECTIONS & CABLES

CONNECTIONS, CABLES, ASSEMBLY KITS for every connection necessity we offer a wide choice of cables and connections as well as telescopic guides for easy assembly of UPS version RACK 19".