

UPS Info LED



Punti di forza

- Controllo UPS tramite CPU
- Stabilizzazione di tensione AVR
- Ampia tolleranza di ingresso
- Cold Start – Accensione da batteria
- Autorestart – Ripristino automatico
- Protezione rete informatica e telefonica.

Applicazioni



Personal computer



Piccole reti informatiche



Registratori di cassa



Stazioni di lavoro



Local area Network (LAN)



**GARANZIA
2 ANNI**

La serie **INFO LED** è disponibile nelle versioni **Tower** nei modelli **650-850-1200-1500-2000-3000 VA** con tecnologia *Line-Interactive*: il carico viene alimentato da rete che, quando è presente, viene stabilizzata in ampiezza dal dispositivo di regolazione automatica (AVR) e filtrata da sovratensioni dai filtri EMI. In assenza rete, il carico sarà alimentato da inverter con onda pseudosinusoidale ottimizzata per carico informatico, garantendo autonomia sufficiente per la chiusura dei sistemi informatici. Tutti i modelli, con un apposito kit, possono essere montati a rack.

Gli UPS della serie **INFO** grazie al loro controllo digitale ed allo stabilizzatore AVR ad alta precisione sono adatti a proteggere piccole reti informatiche, stazioni di lavoro e server di piccole dimensioni.

Il minor utilizzo delle batterie, garantito da un ampio range di tolleranza di ingresso, comporta che queste saranno disponibili al 100% in caso di intervento e si disporrà di maggiore autonomia.

In caso di fine autonomia la funzione di auto-restart permette un ripristino automatico al ritorno rete e, con la funzione Cold Start, sarà sempre possibile attivare l'UPS anche in assenza di rete.

Le sue dimensioni compatte unite ad un ottimo rapporto qualità/ prezzo fanno della serie **INFO LED** la risposta ideale per le richieste di una protezione semplice ed efficace.

MODELLI	INFO650	INFO850	INFO1200	INFO1500	INFO2000	INFO3000
INGRESSO						
Tensione nominale (Vac)	230 Vac					
Tolleranza Tensione	140-290 Vac					
Frequenza (Hz)	50/60 Hz selezione automatica					
Tolleranza Frequenza	+/-10%					
USCITA						
Potenza nominale (VA)	650	850	1200	1500	2000	3000
Potenza nominale attiva (W)	390	510	720	900	1200	1800
Tensione nominale rete presente (Vac)	230 +/-10%					
Frequenza nominale rete presente (Hz)	50 oppure 60 +/-10%					
Tensione nominale da batteria (Vac)	230 +/-10%					
Frequenza nominale da batteria (Hz)	50 +/-10%					
Forma d'onda	Pseudo Sinusoidale ottimizzato per PC					
Tempo di intervento	< 10 ms					
BATTERIA						
Tempo di ricarica	Tipico 6 ore al 90%					
Tipo Batterie	VRLA al piombo senza manutenzione					
Autonomia tipica	10 minuti					
CARATTERISTICHE FISICHE						
Dimensioni (L x P x H) mm	90x291x145	90x325x145	122x341x195	145x428x212		
Peso netto (Kg)	5	5,5	8,5	17,5	19,5	22
Temperatura operativa	0 - 40 °C					
Umidità relativa	< 95 % non condensata					
Rumorosità acustica	< 45 dB a 1m					
Protezioni	Cortocircuito - Sovra/sotto tensione - Sovraccarico					
Prese Ingresso	Schuko					
Prese Uscite	1 x IEC 4 A + 1 Schuko		2 x IEC 10 A + 1 Schuko		3 Schuko	
CONTROLLI E COMUNICAZIONE						
Indicazioni visive	Rete presente, Ricarica, Funzionamento da batteria					
Interfaccia di comunicazione	RS232 - Opzionale					
NORMATIVE						
Normative di sicurezza e EMC	EN50091-1-1; EN50091-2; EN61000-2-2; EN61000-3-2; EN61000-4-2/-3/-4; Marchio CE					



Vista posteriore INFO LED 650 e 850

Vista posteriore INFO LED 1200 e 1500

Vista posteriore INFO LED 2000 e 3000