

**Gruppo di continuità RIELLO Riello
 UPS Sentinel Dual, SDU 6000 A7,
 6000VA SDU6000**



Codice	CK148057
EAN	8023251006791
Marca	RIELLO
Part number	SDU6000
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	54
Volume (cm ³)	161424

Sentinel Dual è la migliore soluzione per l'alimentazione di applicazioni e dispositivi elettromedicali mission critical che richiedono la massima affidabilità energetica. La flessibilità di installazione e uso (grazie al display digitale e al modulo batterie sostituibile dall'utente) e le numerose opzioni di comunicazione disponibili rendono Sentinel Dual adatto a un'ampia varietà di applicazioni, dall'informatica alla sicurezza. Sentinel Dual può essere parallelato fino a un massimo di tre unità per triplicare la potenza del prodotto unitario mediante una scheda parallela. Può inoltre essere configurato per funzionare in modalità N+1, aumentando l'affidabilità dei sistemi critici. Sentinel Dual può essere installato a pavimento o in armadi rack per applicazioni di rete. La gamma Sentinel Dual è disponibile nei modelli da 5-6-8-10 kVA/kW con tecnologia online a doppia conversione (VFI): il carico è alimentato costantemente dall'inverter, che eroga una tensione sinusoidale filtrata e stabilizzata in termini di tensione, forma e frequenza. Inoltre, i filtri di ingresso e uscita aumentano notevolmente l'immunità del carico a disturbi di rete e fulmini. Tecnologia e prestazioni: possibilità di selezionare le funzioni delle modalità Eco e Smart Active. Diagnostica: display digitale standard, interfacce RS232 e USB con software PowerShield3

scaricabile, slot di comunicazione per accessori di connettività.

Installazione semplificata

Possibilità di installazione a pavimento (versione verticale) o armadi rack (versione rack).

Pannello del display girevole (mediante la chiave in dotazione)

Bassa rumorosità (<45 dBA): può essere installato in qualsiasi ambiente grazie all'inverter di commutazione ad alta frequenza e alla ventola PWM a controllo digitale in funzione del carico

Opzione bypass esterno per una manutenzione con commutazione senza interruzione

Funzionamento garantito fino a 40°C (i componenti sono progettati per funzionare a temperature elevate e sono quindi soggetti a stress inferiore a temperature normali)

Prese di uscita IEC incorporate con protezione termica.

Selezione del modo operativo

Le funzioni sono programmabili via software o manualmente tramite il pannello del display:

Online con efficienza fino al 95%

Modalità Economy: utilizzata per aumentare l'efficienza (fino al 98%), permette la selezione di tecnologia Line Interactive (VI) per alimentare i carichi a bassa priorità provenienti dalla rete

Smart Active: l'UPS decide autonomamente la modalità di funzionamento (VI o VFI) in funzione della qualità dell'alimentazione di rete

Emergency: l'UPS può essere impostato per funzionare solo in caso di rete assente (modalità solo emergenza)

Funzionamento con convertitore di frequenza (a 50 o 60 Hz).

Tensione di uscita di alta qualità

Qualità elevata anche con i carichi non lineari (carichi IT con fattore di cresta fino a 3:1)

Alta corrente di corto circuito in bypass

Alta capacità di sovraccarico: 150% da inverter (anche con rete assente)

Tensione filtrata, stabilizzata e affidabile (tecnologia online a doppia conversione (VFI secondo normativa IEC 62040-3) con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici

Correzione del fattore di potenza: fattore di potenza in ingresso UPS prossimo a 1 e assorbimento della corrente sinusoidale.

Elevata affidabilità delle batterie

Test batterie automatico e manuale

Componente di ripple (dannosa per le batterie) ridotta grazie al sistema LRCD (Low Ripple Current Discharge)

Le batterie sono sostituibili dall'utente senza spegnimento dell'apparecchio e senza interruzione del carico (Hot Swap)

Autonomia espandibile illimitatamente tramite Battery Box dedicati

Le batterie non intervengono in caso di assenza di rete <20 ms (tempo di hold up) e di alimentazione di ingresso compresa tra 184 V e 276 V.

Funzione di emergenza

Questa configurazione garantisce il funzionamento dei sistemi di emergenza che richiedono un'alimentazione continua, affidabile e di lunga durata in caso di assenza di rete (ad es. sistemi di illuminazione di emergenza, sistemi e allarmi di rilevazione/estinzione incendi). In assenza di rete, l'inverter entra in funzione alimentando il carico con un avvio progressivo (Soft Start) evitando così il sovradimensionamento dello stesso.

Ottimizzazione della batteria

L'ampio intervallo della tensione di ingresso e l'elevato tempo di hold up riducono al minimo il consumo della batteria e aumentano l'efficienza e la durata della stessa; in caso di interruzioni ridotte, l'energia è prelevata da un gruppo di condensatori di adeguate dimensioni.

EnergyShare

La presenza di prese di uscita di tipo IEC 10 A configurabili permette di ottimizzare l'autonomia

programmando lo spegnimento dei carichi a bassa priorità in assenza di rete; in alternativa è possibile attivare carichi di sola emergenza normalmente non alimentati in presenza di rete.

Altre caratteristiche

Tensione di uscita selezionabile (220-230- 240 V)

Configurazione alimentazioni a doppio ingresso (SDU 10000 DI ER)

Riavvio automatico al ritorno rete (programmabile via software)

Attivazione bypass: allo spegnimento, l'unità passa automaticamente in modalità bypass e caricamento batteria

Spegnimento del carico minimo

Avviso di batteria scarica

Ritardo di accensione

Controllo totale a microprocessore e DSP

Bypass automatico senza interruzione

Utilizzo di moduli di potenza custom

Indicazioni di stato, misure e allarmi disponibili sul display retroilluminato di serie

Aggiornamento digitale dell'UPS digital (flash aggiornabile)

Protezione prese di uscita tramite interruttore termico ripristinabile

Protezione back feed di serie per evitare i ritorni di energia verso rete

Commutazione manuale alla modalità bypass.

Comunicazioni avanzate

Comunicazione evoluta, multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di supervisione e shutdown PowerShield3 per sistemi operativi Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2012, 2008 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix

Funzione Plug and Play

Porta USB

Porta seriale RS232

Slot per l'installazione di schede per la comunicazione.

Fattore di potenza unitario

Più potenza erogata

Più potenza reale in uscita (W)

GARANZIA 2 ANNI

CARATTERISTICHE

kW = kVA (pf 1)

Funzionamento in parallelo fino a 3 unità

Installazione semplificata

Selezione del modo operativo

Tensione di uscita di alta qualità

Alta affidabilità delle batterie

SPECIFICHE

Formato

rack / tower

Potenza	6.000 watt
Marca	RIELLO
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
AVR	No
Adatto per utilizzo	Sentinel Dual può essere parallelato fino a un massimo di 3 unità per triplicare la potenza del prodotto unitario
Formato	Rack / Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Protezione termica
Pannello di controllo	LCD
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	2
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	6000 WATT
Potenza Erogata Va	6000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	40 Hz
Frequenza d'uscita Massima	72 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	2 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules

Altre caratteristiche uscita	Morsettiera (terra-neutro-fase)
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	67 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	Si
Dimensione	4 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	140 V
Campo tensione in ingresso massima	276 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	Morsettiera
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	64 cm
Altezza	44,8 cm
Larghezza	13,1 cm
Peso	47 kg
Altezza rack	3 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	48 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0° / + 40° C° °C
Intervallo umidità di funzionamento	<95% %
Dissipazione termica	1195 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	15

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	10 Min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Software incluso	Si
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	5 Min
Altro	cavo usb + kit maniglie rack
Tensione nominale	12 V
Capacità	5 Ah
Tempo di ricarica tipico	4 Ore
Altre caratteristiche Batterie	Possibilità di espansione autonomia con battery box dedicati
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	Slot per schede di comunicazione + REPO + scheda parallelo (opzionale)
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	27 cm
Lato B	78 cm
Lato C	55,5 cm
Peso con imballo	53 kg