

DIGITUS®



SERIE DN

LEGGETE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO.

MANUALE DI ISTRUZIONI

COME UTILIZZARE IL PRODOTTO:

Per la prima volta, collegate il gruppo di continuità all'alimentazione principale senza il computer, premete il tasto di accensione per due secondi per avviare il gruppo di continuità, e fate caricare la batteria per otto ore. Collegate il computer al gruppo di continuità, quindi accendete il PC. Quando non c'è alimentazione esterna, il gruppo fornirà la carica. A questo punto salvate i file su cui stavate lavorando e spegnete il PC il prima possibile.

AVVISO:

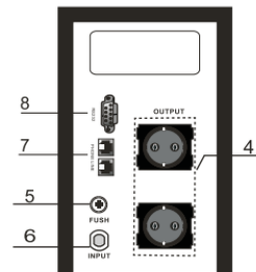
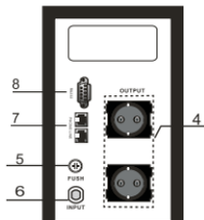
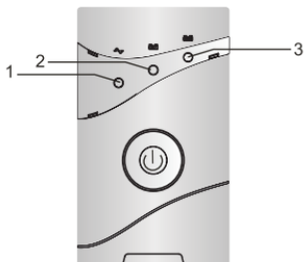
NON SOVRACCARICATE IL GRUPPO DI CONTINUITÀ.
CARICATE REGOLARMENTE LE BATTERIE OGNI TRE MESI.
QUANDO PREVEDETE DI NON UTILIZZARE IL GRUPPO DI CONTINUITÀ
PER UN LUNGO PERIODO, SPEGNETELO PRIMA DI ANDARVENE



INTRODUZIONE:

La serie DN è una nuova apparecchiatura di alimentazione di emergenza che fornisce energia ininterrottibile ad onda quadra e finestra. Adotta un sofisticato controllo da micro-computer e un display con misuratore LED. Vi avviserà quando il voltaggio si abbassa così che possiate salvare i file in tempo ed evitare la perdita di dati del computer. La serie DN ha i seguenti vantaggi: controllo di stabilizzazione del voltaggio ad alta precisione, superficie altamente affidabile e rifinita. È un buon amico per il computer e l'equipaggiamento elettrico.

VISTA:



1. ALIMENTAZIONE 2. INVERTER 3. TASTO ACCENSIONE 4. USCITA ALIMENTAZIONE
5. FUSIBILE 6. ALIMENTAZIONE IN INGRESSO 7. LINEA TELEFONICA (opzionale) 8. RS232 (opzionale)

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo		DN-170013	DN-170014	DN-170015
Specifiche				
Vtaggio in entrata		AC110V/120V o 220V/230V/240V \pm 23%		
Vtaggio in uscita		AC110V/120V o 220V/230V/240V \pm 10% (con AVR)		
Potenza in uscita		650VA	1000VA	1500VA
Tempo di caricamento		8 ore di caricamento libero per il 90% di potenziale totale		
Frequenza		50/60HZ \pm 10%		
Batteria		12V/5,0Ah o 7,0Ah	12V/5,0Ah o 7,0Ah x 2	12V/7,0Ah o 9,0Ah x 2
Forma dell'onda in uscita		Onda sinusoidale modificata		
Tempo di trasferimento		\leq 10ms		
Temperatura ambientale		-5°C - 40°C		
Umidità ambientale		10% - 90%		
Peso		5,5 kg	10,0 kg	11,5 kg
Dimensioni (MM)		335 x 95 x 160	350 x 120 x 195	
Funzione	Avvio a freddo	Permette di attivare il gruppo di continuità senza alimentazione		
	Caricamento automatico	Caricamento automatico anche se è spento.		
Protezione	Corto circuito / Sovraccarico	Fusibile & limitatore di corrente sia quando è collegato all'alimentazione sia in modalità batteria		
	Batteria bassa	Doppio stadio; nessun consumo della batteria dopo lo scollegamento		
	Sovravoltaggio/Voltaggio basso	Passaggio a batteria quando l'alimentazione principale supera il range di regolazione		
Commenti		Apparecchio solo per computer		

Per le batterie: vi preghiamo di riciclare solo le batterie del tutto scariche.