

USV

DIGITUS

SERIA DN

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

URUCHOMIENIE

Podłączyć USV do napięcia elektrycznego bez komputera, wcisnąć przycisk na 2 sek., aby włączyć USV i ładować akumulator przez okres 8 godzin. Następnie podłączyć komputer do USV i włączyć go. Jeżeli nastąpi przerwa w dopływie prądu z sieci elektrycznej, komputer zasilany jest nadal z USV. Należy wówczas zapisać wszystkie otwarte pliki i niezwłocznie wyłączyć komputer.

WSKAZÓWKI

Nie należy przeciążać USV.

Regularnie ładować akumulator po upływie każdych 3 miesięcy.

Wyłączać USV, jeżeli nie będzie użytkowany przez dłuższy okres czasu.

WPROWADZENIE

Seria DN jest nowym szeregiem urządzeń służących do ciągłego zasilania napięciem elektrycznym (unterbrechungsfreie Stromversorgung - USV) w razie przerwy w dopływie prądu z sieci. Seria pracuje na bazie fali prostokątnej, dysponuje oknem i charakteryzuje się rozszerzoną kontrolą PC; diody LED służą jako wskaźniki. Ostrzegają one, gdy napięcie zmniejsza się; można wówczas we właściwym czasie wykonać odpowiednie czynności, aby uniknąć utraty danych w komputerze. Serie DN posiadają wiele zalet, np. z wysoką precyzją kontrolują stabilność napięcia oraz niezawodną, doskonale zaprojektowaną powierzchnię. Jest to urządzenie, któremu można w pełni zaufać przy pracy z komputerem i innymi przyrządami elektrycznymi.

WIDOKI

(3 Rysunki)

1. SIEĆ 2. INVERT 3. WŁĄCZNIK 4. WYJŚCIE SIECIOWE 5. ZABEZPIECZENIE
6. WEJŚCIE SIECIOWE 7. PRZYŁĄCZE TELEFONICZNE (OPCJA) 8. RS-232 (OPCJA)

DANE TECHNICZNE

Model		DN-170010	DN-170011	DN-170012
Funkcja				
Napięcie wejściowe		AC 110/120 V lub 220/230/240 V \pm 23 %		
Napięcie wyjściowe		AC 110/120 V lub 220/230/240 V \pm 10 % (z AVR)		
Moc wyjściowa		600 VA	1000 VA	1500 VA
Czas ładowania		90 % pełnego stanu ładowania w czasie 8 godzin (Float-Charging)		
Częstotliwość		50/60 Hz \pm 10 %		
Akumulator		12 V / 5,0 lub 7,0 Ah	12 V / 5,0 Ah lub 7,0 Ah \times 2	12 V / 7,0 Ah lub 9,0 Ah \times 2
Kształt fali wyjściowej		Zmodyfikowana sinusoida		
Czas przejścia		\leq 10 ms		
Temperatura pomieszczenia		-5 °C do 40 °C		
Wilgotność powietrza		10-90 %		
Ciężar		5,0 kg	10,0 kg	11,0 kg
Wymiary (w mm)		335 \times 95 \times 157	350 \times 120 \times 200	
Funkcja	Uruchomienie na zimno	Umożliwia aktywację USV bez zasilania elektrycznego		
	Ponowne ładowanie automatyczne	Automatyczny proces ładowania także przy wyłączonym USV		
Zabezpieczenie przed	zwarciami/przeciążeniami	Zabezpieczenie i ograniczenie prądu sieciowego oraz trybu akumulatora		
	zbyt niskim stanem załadowania akumulatora	2-stopniowe; brak zużycia prądu po wyłączeniu		
	przebiegiem / napięciem dolnym	Przełączenie na zasilanie z akumulatora przy przekroczeniu zadanego zakresu		
Uwagi		Przyrządy przewidziane są wyłącznie do podłączenia do komputera		

