



ZASILACZ MAGISTRALNY INF TVLINE 60/1000

PRZEZNACZENIE

Zasilacz INF TV LINE 60/1000 przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń telewizji kablowej napięciem przemiennym o wartości znamionowej 60V i 230V. Może on zasilac również inne urządzenia o maksymalnym łącznym poborze mocy równej mocy znamionowej zasilacza. Zasilacz przystosowany jest do współpracy z bateriami akumulatorów bezobsługowych na znamionowe napięcie 48V.



ROZWIĄZANIA SIECI WEB

Możliwy jest zdalny monitoring systemu przy pomocy oprogramowania CSM - wizualizacja poprzez dowolną przeglądarkę na stronach WWW.



BUDOWA SYSTEMU

- ✓ wyprowadzenia wszystkich złącz z przodu urządzenia
- ✓ zabezpieczenia torów wyjściowych i baterii
- ✓ odporność na zwarcia wyjścia
- ✓ dowolny sposób montażu systemu
- ✓ wymuszona wentylacja systemu
- ✓ kontrola parametrów systemu
- ✓ sygnalizacja alarmów
- ✓ archiwizacja zdarzeń

KONTAKT

INFO-MAC

Andrzej Maciejczyk
78-400 Szczecinek
Wojska Polskiego 6

Tel. 094 37 288 40; Fax. 094 37 288 48

biuro@infomac.pl

BUDOWA SYSTEMU:

W wersji standardowej zasilacz magistralny INF TVLINE wykonany jest w postaci kasety do zamontowania w szafie 19' lub jako konstrukcja wolnostojąca. Składa się z następujących podzespołów:

- ✓ przetwornica wraz z zabezpieczeniami nadmiarowo prądowymi wejścia oraz prostownikiem sterownik kontroli parametrów systemu,
- ✓ sygnalizacji alarmów oraz zdalnego nadzoru systemu z wielofunkcyjnym wyświetlaczem LCD,
- ✓ część rozdzielcza z zabezpieczeniem nadmiarowoprądowym i torem bateryjnym
- ✓ podwójne gniazdo wtykowe na napięcie gwarantowane 230VAC dowolnego przeznaczenia
- ✓ port komunikacyjny RJ 45
- ✓ gniazdo 12pinowe do wyprowadzenia alarmów

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	230 VAC (195-253V)
Częstotliwość napięcia wejściowego	50Hz +/-5%
Maksymalny pobór prądu	7A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	
Podwój. gniazdo wtyk.	230 VAC
Wyjście magistralne	60 VAC
Zakres stabilizacji:	
Praca sieciowa	60 VAC (54-65V)
Praca bateryjna	60 VAC (58-62V)
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50Hz +/-5%
Prąd wyjściowy	16,5 A
Znamionowa moc wyjściowa	1000W / 1200VA
Czas przełączenia	< 4 ms
Sprawność	85%
Kształt napięcia wyjściowego	Prawdziwa sinusoida
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe dla $I_z \leq 125A$ / $I_z > 125A$	Elektroniczne zabezpiecz. nadprądowe
Napięcie znamionowe baterii	48 VDC
Pojemność baterii (zalecana)	18-80 Ah
Czas podtrzymania baterijnego	0,3 – 3 h
Stopień ochrony	IP 20
Temperatura otoczenia	10 – 50 °C
Wilgotność względna	< 90%
Waga	33 kg
Wymiary [wys. x szer. x gł.]	176 x 435 x 286 mm