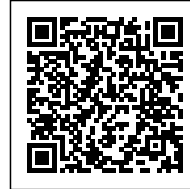




## EN54-3A17LCD- ZASILACZ DO SYSTEMÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH

849,00 zł (brutto: 1 044,27 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Systemy sygnalizacji pożarowej SIEMENS Cerberus Pro](#), [Zasilacze do systemów PPOŻ](#)

## OPIS PRODUKTU

Zasilacz buforowy przeznaczony jest do bezprzerwowego zasilania urządzeń sygnalizacji pożarowej, systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła oraz urządzeń przeciwpożarowych i automatyki pożarowej wymagających stabilizowanego napięcia 24V DC ( $\pm 15\%$ ). Zasilacz wyposażony jest w dwa niezależnie zabezpieczone wyjścia AUX1 i AUX2, które dostarczają napięcia 27,6V DC o sumarycznej wydajności prądowej:

- Praca ciągła: prąd wyjściowy  $I_{max a}=2A$
- Praca chwilowa: prąd wyjściowy  $I_{max b}=3A$

W przypadku zaniku napięcia sieciowego następuje bezprzerwowe przełączenie na źródło zasilania rezerwowego w postaci akumulatorów. Zasilacz umieszczony jest w obudowie metalowej (kolor RAL 3001 - czerwony) z miejscem na akumulatory 2x17Ah/12V. Zasilacz współpracuje z bezobsługowymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi wykonanymi w technologii AGM lub żelowej.

**Zasilacz EN54-3A17LCD** posiada wbudowany w obudowę wyświetlacz LCD oferujący szereg przydatnych funkcji i cech takich jak:



- wskazania parametrów elektrycznych, np.: napięcie, prąd, rezystancja obwodu, napięcie sieci zasilającej
- sygnalizacja awarii
- konfiguracja ustawień zasilacza z poziomu panelu
- 2 poziomy dostęp zabezpieczone hasłami
- historia pracy zasilacza
- historia awarii
- zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym

### Cechy produktu:

- wyświetlacz LCD
- obudowa: metalowa, natynkowa, zamykana
- zasilanie: 230V AC, 50Hz
- bezprzerwowe zasilanie: 27,6V DC / 3A
- wyjście zasilania:
  - 2,0A / 27,6V DC - dla pracy ciągłej
  - 3,0A / 27,6V DC - dla pracy chwilowej
- miejsce na akumulator: 2x17Ah/12V
- prąd ładowania akumulatora: 1,0A
- sprawność: 84%
- zabezpieczenia: SCP, OLP, OHP, OVP, UVP, tamper
- zgodność z normami: PN-EN 54-4 i PN-EN 12101-10
- wyjścia techniczne: EPS - awaria sieci AC, PSU - awaria zasilacza, APS- awaria akumulatora
- darmowy program *PowerSecurity* do monitorowania parametrów pracy zasilacza
- wymiary: 420 x 420 x 102mm

