

## ZASILACZ BUFOROWY APS-524

Zasilacze buforowe odpowiadają za autonomię pracy systemu przy zaniku zasilania. Firma SATEL posiada w swojej ofercie zasilacze impulsowe cechujące się zarówno niezawodnością, jak i dużą efektywnością oraz możliwością zdalnego nadzoru stanu zasilacza.

### WŁAŚCIWOŚCI

- zasilacz impulsowy 24 V DC o wysokiej efektywności nie wymagający transformatora sieciowego
- wydajność prądowa zasilacza: 5 A
- zabezpieczenia przeciwzwarceniowe, przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzegrzaniowe
- możliwość dołączenia akumulatora żelowego ołowianego
- układ ładowania akumulatora z regulacją prądu
- zabezpieczenie przed pełnym rozładowaniem akumulatora
- 4 wyjścia OC przystosowane do zdalnego dozoru
- optyczna sygnalizacja stanu zasilania sieciowego, akumulatora, przegrzania i przeciążenia
- akustyczna sygnalizacja awarii



### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania płytki elektroniki	230 V AC 50 Hz
Nominalne napięcie wyjściowe ( $\pm 15\%$ )	24 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	5 A
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Typ akumulatora	2 x 12 V 17 Ah
Wymiary obudowy (mm)	403 x 323 x 100
Klasa środowiskowa	I
Zakres temperatur pracy	+5°C...+40°C