

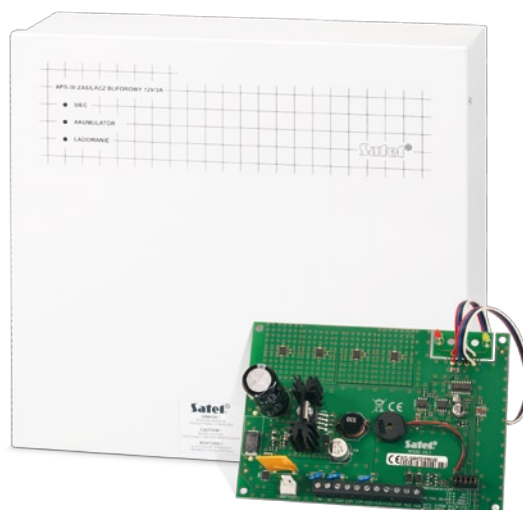
ZASILACZ BUFOROWY

APS-30

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 12 V DC o wysokiej efektywności
- wydajność prądowa zasilacza: 3 A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe
- możliwość dołączenia akumulatora żelowego ołowiowego
- układ ładowania akumulatora z regulacją prądu
- zabezpieczenie przed pełnym rozładowaniem akumulatora
- 2 wyjścia OC przystosowane do zdalnego dozoru
- optyczna sygnalizacja stanu zasilania sieciowego i akumulatora oraz procesu ładowania akumulatora
- akustyczna sygnalizacja awarii



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania transformatora	230 V AC
Znamionowe napięcie zasilania płytki elektroniki	20 V AC
Nominalne napięcie wyjściowe (±15%)	12 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	3 A
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Typ akumulatora	12 V 17 Ah
Wymiary obudowy (mm)	296 x 330 x 90
Klasa środowiskowa	I
Zakres temperatur pracy	+5°C...+40°C