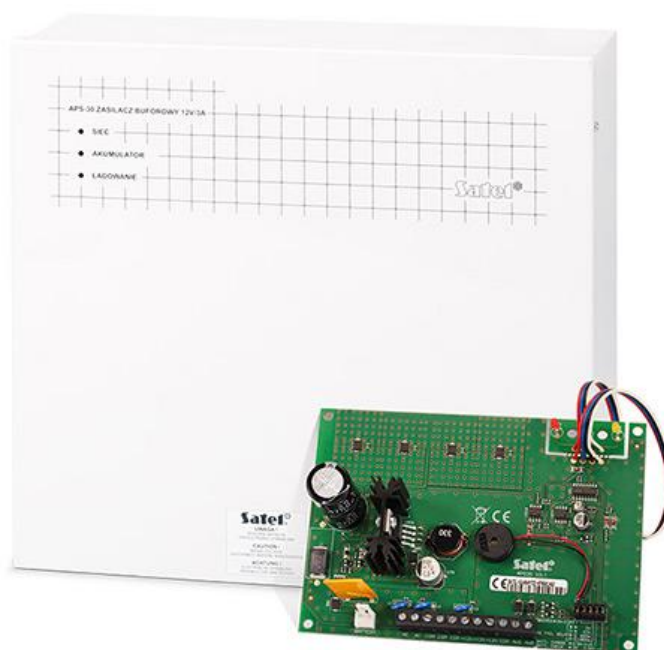


APS-30

ZASILACZ BUFOROWY

- zasilacz impulsowy 12 V DC o wysokiej efektywności
- łączna 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 i akumulatora oraz procesu ładowania akumulatora
- akustyczna sygnalizacja awarii



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	I
Napięcie zasilania transformatora	230 V AC
Napięcie wyjściowe (±15%)	12 V DC
Obciążalność wyjść typu OC	50 mA
Typ akumulatora	12 V 17 Ah
Wydajność prądowa zasilacza	3 A
Wymiary obudowy	296 x 330 x 90 mm
Wymiary płytki elektroniki	140 x 99 mm
Zakres temperatur pracy	+5...+40 °C
Napięcie zasilania płyty głównej (±15%)	20 V AC
Masa	3280 g

