

## Zasilacz buforowy 24V 3A 72W

w obudowie zewnętrznej z miejscem na 2x AKU 7Ah

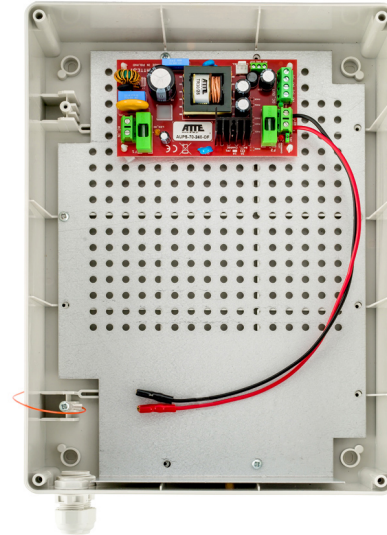
Zasilacz buforowy [serii AUPS](#) przeznaczony do systemów telewizji przemysłowej CCTV, systemów kontroli dostępu oraz systemów alarmowych.

Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu buforowego zasilania odbiorników wymagających bezprzerwowej pracy przy okresowych zanikach napięcia sieciowego. Zastosowanie zasilacza buforowego pozwala w znacznym stopniu wydłużyć czas pracy systemu w porównaniu do aplikacji wykorzystujących klasyczny zasilacz awaryjnym UPS.

Układ jest przystosowane do pracy z akumulatorami bezobsługowymi SLA (żelowe oraz AGM).

Dodatkowy przycisk START umożliwia wymuszenie uruchomienia zasilacza tylko z akumulatora bez dostępnego napięcia sieciowego 230V tzw. "zimny start"

Urządzenie zamknięte jest w obudowie zewnętrznej [serii ABOX](#) stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu ochrony modułów elektronicznych oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- długi czas podtrzymania zasilania w porównaniu z klasycznymi systemami wykorzystującymi zasilacze UPS
- oszczędność energii oraz niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza (90%)
- zabezpieczenia przeciwzwarciowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), termiczne (OHP) i przepięciowe
- ochronę akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP), przeciążeniem oraz odwrotnym podłączeniem
- możliwość uruchomienia bez zasilania sieciowego (z akumulatora)
- wyjścia techniczne OUF i ACF (kontrola pracy oraz integracja z innymi systemami)
- łatwy montaż dodatkowych modułów posiadających otwory w rastrze 10,8 mm
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- w komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP56

### INFORMACJE DODATKOWE:

- opcjonalny adapter [ADD-PMAXL](#) umożliwia łatwy montaż obudowy na słupach lub latarniach
- dla odbiorników wymagających stabilnego zasilania 12 VDC takich jak rejestratory oraz dyski sieciowe NAS zalecamy zastosowanie dodatkowego modułu [ASDIC-60-121-OF](#)
- zastosowanie dodatkowej przetwornicy podnoszącej lub obniżającej napięcie pozwala na dostosowanie napięcia wyjściowego do wymogów instalacji (np. do 12 / 48 / 55 VDC)



# AUPS-70-240-XL1



## DANE TECHNICZNE:

Akumulator	2 x akumulator żelowy lub AGM 12V / 7 Ah
Napięcie wyjściowe	21,6 ... 27,6 VDC
Prąd wyjściowy	3 A - ciągły 5 A - maksymalny (podczas ładowania akumulatorów)
Moc zasilacza	72 W - ciągła 120 W - maksymalna (podczas ładowania akumulatorów)
Sprawność	90% @70 W
Napięcie wejściowe	190 ... 260 VAC, 50Hz
Prąd ładowania akumulatora	1 A lub 2 A (wybierane zworą JPI)
Zabezpieczenie wejścia zasilacza	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza	Zasilanie sieciowe: Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 6 A (automatyczny powrót po zwarceniu)  Praca z akumulatora: Bezpiecznik topikowy 3,15 A
Zabezpieczenie obwodu akumulatora	Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora oraz przeciążeniem: Bezpiecznik topikowy 3,15 A  Zabezpieczenie przez głębokim rozładowaniem: Odłączenie akumulatorów dla napięcia poniżej 21,6 V (automatyczny powrót po podaniu napięcia sieciowego)
Sygnalizacja	AUPS-70-240-OF (moduł): LED1 (żółta) - obecność napięcia sieci LED2 (zielona) - obecność napięcia wyjściowego LED3 (czerwona) - ładowanie akumulatora

Wyjścia techniczne	AUPS-70-240-OF: OUF – brak napięcia +DC_OUT ACF – brak napięcia AC  Wyjścia typu otwarty kolektor o maksymalnym obciążeniu 50mA (każde wyjście)
Uruchomienie przy braku zasilania AC	Przycisk START
Konstrukcja obudowy	Obudowa ABOX-XL1 Materiał obudowy - tworzywo Kolor szary (RAL7035) Zamontowane dławnice 1 x M16, 1 x M20
Montaż	Montaż naścienny z wykorzystaniem uchwytów montażowych (w komplecie)
Stopień ochrony	IP56
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary (S x W x G)	220 x 300 x120 mm (wewnętrzne) 228 x 308 x129 mm (zewnętrzne)
Waga	1,44 kg