

Kod: AWZG2-12V3A-C

## ZASILACZ BUFOROWY TRANSFORMATOROWY **AWZG2-12V3A-C** PULSAR

Zasilacz buforowy jest przeznaczony do zasilania central alarmowych, czujników, zamków szyfrowych, kamer, manipulatorów, domofonów i innych urządzeń wchodzących w skład systemu alarmowego.

Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

**Uwaga!** Wymiary obudowy nie pozwalają na montaż akumulatorów 12 Ah oraz 14 Ah.



Rodzaj zasilacza:	Transformatorowy
Napięcie wejściowe:	230 V AC
Napięcie wyjściowe:	11.0 V ... 13.8 V (praca buforowa)
Wydajność prądowa (łącznie):	3 A
Prąd ładowania akumulatora:	0.5 A / 1 A (ustawiany za pomocą zworki JP1)
Moc:	41 W
Liczba wyjść:	2
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwzwarciowe</li> <li>• Przeciążeniowe</li> <li>• Przeciwaprzepięciowe</li> <li>• Termiczne</li> <li>• Antysabotażowe</li> <li>• Odwrotne podłączenie</li> <li>• Przed nadmiernym rozładowaniem</li> </ul>

Kontrola pracy zasilacza:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sygnalizacja obecności zasilania sieciowego AC</li><li>• Sygnalizacja obecności napięcia wyjściowego DC</li><li>• Brak lub awaria akumulatora</li><li>• Ładowanie akumulatora - na płycie głównej</li><li>• Wyjście EPS FLT - sygnalizujące awarię zasilania AC</li><li>• Wyjście APS FLT - Sygnalizacja awarii akumulatora</li></ul>
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napięcie wyjściowe - stabilizowane</li><li>• Mikroprocesorowy system automatyki</li><li>• Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora.</li><li>• Sygnalizacja sabotażu - NC</li><li>• Sygnalizacja LED</li><li>• 2 x Wyjście OC</li><li>• Zgodne z normą EN 50131-6:2017 @ Grade 2</li><li>• Zgodne z normą EN 60839-11:2013 @ Grade 2</li></ul>
Miejsce na akumulator:	12 V / 20 Ah (max)
Maks. wymiary akumulatora:	215 x 172 x 75 mm
Waga:	2.8 kg
Wymiary:	235 x 305 x 90 mm
Producent / Marka:	PULSAR
Gwarancja:	2 lata