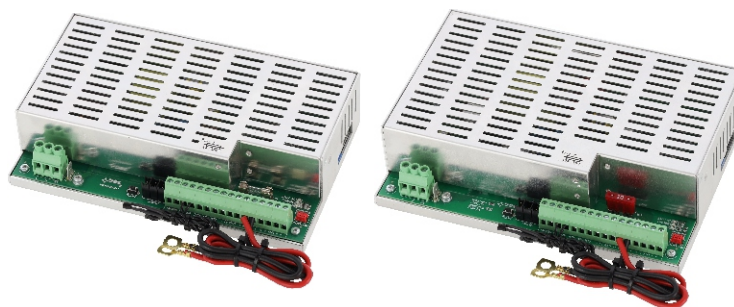


KOD: **PSG3** v.1.0/I

PL

TYP: **Zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Grade 3**



### Cechy:

- zmoduł zasilacza przeznaczony do zabudowy
- zgodność z normą do systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) EN 50131-6:2017 w stopniu 1, 2, 3 i klasy środowiskowej II
- zgodność z normą do systemów kontroli dostępu (KD) EN60839-11-2:2015+AC:2015 i klasy środowiskowej I
- napięcie zasilania ~200 - 240 V
- bezprzerwowe zasilanie DC 13,8 V lub 27,6 V
- współpraca z akumulatorami **7 Ah do 65 Ah**
- wysoka sprawność
- dostępne wersje o napięciach 13,8 V i wydajnościach prądowych: 2A, 3A, 5A, 10A oraz 27,6V 2A i 5A
- niski poziom tętnień napięcia
- mikroprocesorowy system automatyki
- pomiar rezystancji obwodu akumulatorów
- automatyczna kompensacja temperaturowa ładowania akumulatorów
- automatyczny test akumulatorów
- kontrola napięcia wyjściowego
- kontrola ciągłości obwodu akumulatora
- kontrola napięcia akumulatora
- kontrola ładowania i konserwacji akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- ochrona akumulatora przed przeładowaniem
- zabezpieczenie wyjścia akumulatora przed zwarciem i odwrotnym podłączeniem
- funkcja START manualnego załączenia zasilania z akumulatora
- sygnalizacja optyczna
- wyjścia techniczne typu OC (otwarty kolektor)
- wejście awarii zbiorczej EXT IN
- wyjście techniczne EPS sygnalizacji zaniku sieci AC
- wyjście techniczne PSU sygnalizacji awarii zasilacza
- wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatora
- zabezpieczenia:
  - przeciwzwarceniowe SCP
  - przeciążeniowe OLP
  - nadnapięciowe OVP
  - przepięciowe
- chłodzenie konwekcyjne
- gwarancja - 3 lata od daty produkcji
- wyposażenie opcjonalne (PKAZ168, DIN4, AWZ642)

### OPIS



Moduły zasilaczy przeznaczone są do zabudowy w dodatkowej obudowie. Aby spełnić wymagania norm SSWiN oraz KD obudowa musi posiadać konstrukcję odpowiednią do stopnia zabezpieczenia z którym ustalana jest zgodność.

Zasilacze buforowe zostały zaprojektowane zgodnie z wymaganiami normy (SSWiN) EN50131-6:2017 w stopniu 1-3 i klasie środowiskowej II oraz (KD) EN60839-11-2:2015+AC:2015 i klasy środowiskowej I. Zasilacze przeznaczone są do nieprzerwanego zasilania urządzeń SSWiN i KD wymagających stabilizowanego napięcia 12V lub 24 V DC ( $\pm 15\%$ ).

W zależności od wymaganego stopnia zabezpieczenia systemu alarmowego w miejscu instalacji wydajność zasilacza, oraz prąd ładowania akumulatora należy ustalić w sposób następujący:

Nazwa zasilacza	Akumulator / prąd ładowania	Prąd wyjściowy [A] w zależności od zastosowania zasilacza (wg EN50131-6)		
		Stopień 1, 2 - okres gotowości 12 h	*Stopień 3 - okres gotowości 30 h	**Stopień 3 okres gotowości 60 h
PSG3-12V2A-B	7Ah / 0,4 A	0,55 A	0,2 A	0,09 A
PSG3-12V3A-C	17Ah / 0,8 A	1,39 A	0,54 A	0,25 A
PSG3-12V5A-C	17Ah / 0,8 A	1,39 A	0,54 A	0,25 A
PSG3-12V5A-D	40Ah / 1,8 A	3,3 A	1,30 A	0,64 A
PSG3-12V10A-E	65Ah / 2,6 A	5,4 A	2,1 A	1,0 A
PSG3-24V2A-C	17Ah (x2) / 0,8 A	1,4 A	0,5 A	0,24 A
PSG3-24V5A-D	40Ah (x2) / 1,8 A	3,3 A	1,3 A	0,63 A

\* jeżeli uszkodzenia podstawowego źródła zasilania są zgłaszane w alarmowym centrum odbiorczym ARC (zgodnie z 9.2 EN50131-6)

\*\* jeżeli uszkodzenia podstawowego źródła zasilania nie są zgłaszane w alarmowym centrum odbiorczym ARC (zgodnie z 9.2 – EN50131-6)

DANE TECHNICZNE	PSG3-12V	PSG3-24V
Typ zasilacza EN50131-6	A, stopień zabezpieczenia 1 – 3, klasa środowiskowa II	
Napięcie zasilania	~200 – 240 V	
Napięcie wyjściowe w 20 °C	11 V-13,8 V DC – praca buforowa 10 V-13,8 V DC – praca bateryjna	22 V-27,6 V DC – praca buforowa 20 V-27,6 V DC – praca bateryjna
Pobór prądu na potrzeby własne zasilacza podczas pracy bateryjnej	30 mA	40 mA
Współczynnik kompensacji temperaturowej napięcia akumulatorów	-18 mV/ °C (-5°C -40°C)	-36 mV/ °C (-5°C- 40°C)
Sygnalizacja niskiego napięcia akumulatora	U <sub>bat</sub> < 11,5 V, podczas pracy bateryjnej	U <sub>bat</sub> < 23 V, podczas pracy bateryjnej
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	U > 16 V ± 1 V, automatyczny powrót	U > 32 V ± 2 V, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przed zwarciami SCP	Bezpiecznik topikowy F <sub>BAT</sub> (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem OLP	105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót	
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatorów SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	Bezpiecznik topikowy F <sub>BAT</sub> (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)	
Zabezpieczenie akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem UVP	10 V +/- 0,3 V	20 V +/- 0,6 V
Wyjścia techniczne: - EPS; wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC	- typu OC: 50 mA max. stan normalny: poziom L (0V), awaria: poziom hi-Z, opóźnienie: 11 s.	
Wyjścia techniczne: - APS; wyjście sygnalizujące awarię akumulatora - PSU; wyjście sygnalizujące awarię zasilacza	- typu OC: 50 mA max. stan normalny: poziom L (0 V), awaria: poziom hi-Z.	
Wejścia techniczne: - EXTi; wejście awarii zewnętrznej	Wejście zwarte – brak sygnalizacji Wejście rozwarte – alarm	
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)	
Deklaracje, gwarancja	CE, 3 lat od daty produkcji	
Uwagi	Chłodzenie konwekcyjne	

