

KOD: **PSG3LA** v.1.0/II  
TYP: **Panel sygnalizacyjny optyczno-akustyczny.**

PL

### Cechy:

- sygnalizacja optyczna stanu systemu DSO
- sygnalizacja akustyczna w stanie uszkodzenia lub alarmu głosowego
- zgodność z normą PN-EN54-16
- przycisk kasowania sygnalizacji akustycznej
- automatyczny powrót do stanu sygnalizacji dozoru po zaniku sygnału awarii



### Opis

Panel sygnalizacji optyczno-akustycznej zgodny z normą PN-EN54-16 informuje o stanie pracy całego systemu DSO. Wyposażony został w trzy kontrolki LED, sygnalizator akustyczny oraz przycisk kasowania sygnalizacji akustycznej.

Panel może sygnalizować trzy różne stany pracy:

**DOZOROWANIE** – stan normalny, sygnalizuje obecność zasilania sieciowego.

**ALARM GŁOSOWY** – stan alarmowania pożarowego, obecna sygnalizacja akustyczna

**USZKODZENIE** – stan alarmowania uszkodzenia, obecna sygnalizacja akustyczna

Panel sygnalizacyjny posiada dwa wejścia sygnalizacji alarmu:

- ALARM GŁOSOWY

- USZKODZENIE

Wejścia należy podłączyć do centrali lub innego urządzenia sygnalizacyjnego. W celu prawidłowej sygnalizacji zaciski w stanie normalnym (bez awarii) muszą być rozwarne, w przypadku wystąpienia awarii należy je zewrzeć ze sobą. Pojawienie się sygnału alarmu głosowego lub uszkodzenia powoduje wyzwolenie odpowiedniej sygnalizacji świetlnej oraz sygnalizację akustyczną. Przycisk na panelu przednim umożliwia tylko i wyłącznie wyciszenie sygnalizacji akustycznej, sygnalizacja optyczna pozostaje bez zmian. W przypadku ustąpienia awarii następuje automatyczne skasowanie sygnalizacji zarówno optycznej jak i akustycznej oraz zaświecenie kontrolki zielonej sygnalizującej prawidłowy stan pracy systemu DSO.

### Parametry techniczne panela sygnalizacji.

<b>Napięcie zasilania</b>	10÷30V DC
<b>Pobór prądu</b>	30mA
<b>Sygnalizacja optyczna</b>	Diody LED: Zielona – „DOZOROWANIE” Czerwona – „ALARM GŁOSOWY” Żółta – „USZKODZENIE”
<b>Sygnalizacja akustyczna</b>	Sygnalizator piezoelektryczny 60dB /1m
<b>Wejścia techniczne:</b> - „ALARM GŁOSOWY” - „USZKODZENIE”	Stan normalny – zaciski rozwarne Sygnalizacja alarmu – zaciski zwarte Stan normalny – zaciski rozwarne Sygnalizacja uszkodzenia – zaciski zwarte
<b>Zaciski</b>	Φ0,51±2mm (AWG 24-12)
<b>Wymiary</b>	Standard RACK 19” H= 1U