

**SYGNALIZATOR
ZEWNEŹTRZNY
SL-550**



Specyfikacja techniczna.

- Niski pobór energii
- Głośny przetwornik piezoelektryczny.
- Zabezpieczenie anty sabotażowe przed otwarciem i zerwaniem.
- Metalowa wewnętrzna osłona elektroniki
- Optyczna sygnalizacja LED poprawności zasilania
- Optyczna sygnalizacja alarmowa FLASH
- Możliwość wyzwalania (+) lub (-)

Opis wejść i wyjść sygnalizatora.

WEJSCIA I WYJŚCIA		OPIS
SABOTAŻ TMP	TMP	Wyjście sabotażowe (masa przy zamknięciu sygnalizatora)
	GND	Wyjście połączone z minusem sygnalizatora
BATERIA BAT	-	Wyjście do podłączenia akumulatora (minus)
	+	Wyjście do podłączenia akumulatora (plus)
WYZWOLENIE TR	-	Wejście do wyzwalania sygnalizacji optyczno-akustycznej (minus)
	+	Wejście do wyzwalania sygnalizacji optyczno-akustycznej (minus)
ZASILANIE 12V	-	Wejście zasilania 12V-
	+	Wejście zasilania 12V+
OPCJE ZASILANIA	SAB	Batery – powered mode
	SCB	Alarm system – powered mode

Uwaga !!!

W związku z zastosowaniem przetwornicy, na płycie sygnalizatora występuje wysokie napięcie które przy dotknięciu może spowodować szok elektryczny.

Wszelkie prace należy wykonywać przy wyłączonym akumulatorze a zasilanie +12V podłączyć dopiero po zakończeniu prac związanych z instalacją sygnalizatora.

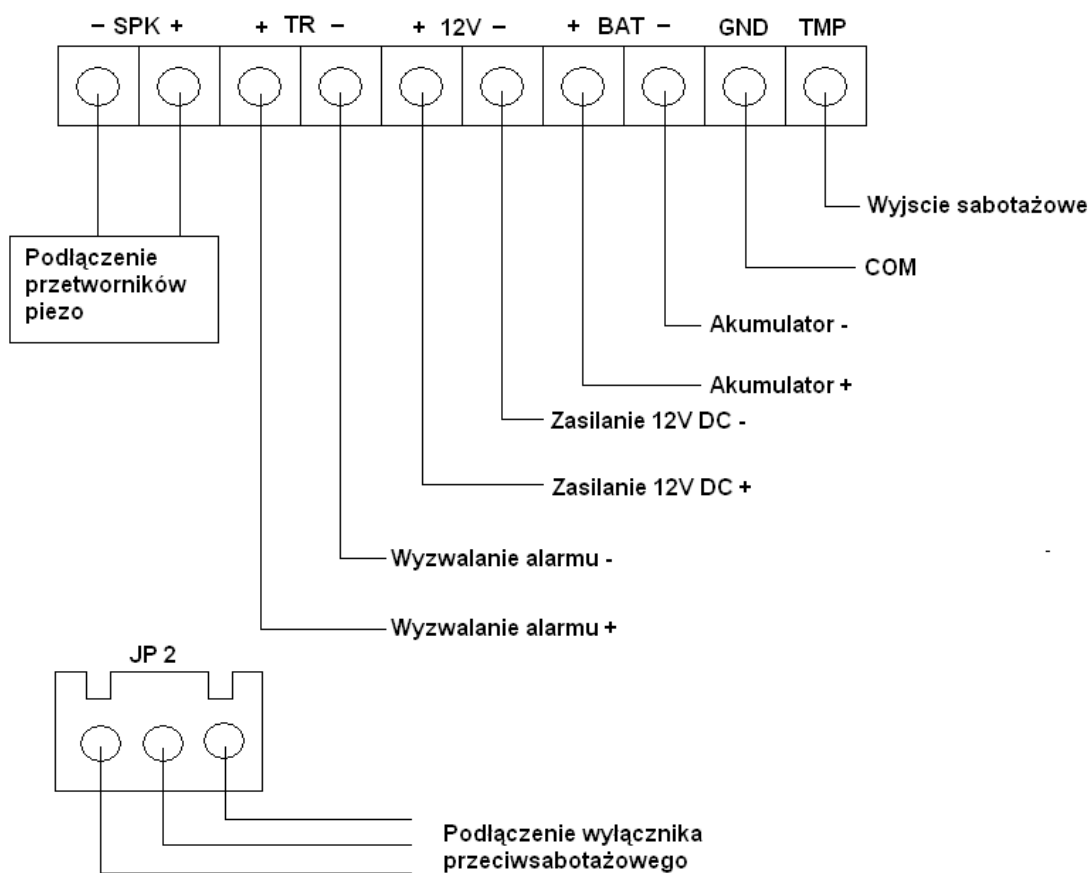
Uwaga.

Sygnalizator fabrycznie nie został wyposażony w akumulator awaryjnego zasilania.

Aby sygnalizator sygnalizował alarm sabotażowy w momencie utraty stałego zasilania lub zerwania ze ściany należy zastosować akumulator 9V - 12V 1000mAh.

Prąd ładowania akumulatora nie powinien przekraczać 500mA a wymiary muszą się mieścić w granicach 90x60x20 mm.

Opis kostki podłączeniowej.



Parametry techniczne:

Napięcie zasilania	12-14V DC
Max. pobór prądu	350mA
Zakres częstotliwości przetwornika piezo	1,5-3,8kHz
Natężenie dźwięku	108dB przy 12V
Temperatura pracy	-30°C -- +80°C
Kolor	Czerwony
Wymiary	252x148x64
Waga (bez akumulatora)	750g
Akumulator zasilania awaryjnego	9-12V 500mA
Częstotliwość sygnalizacji optycznej FLASH	80x /min. (±15)