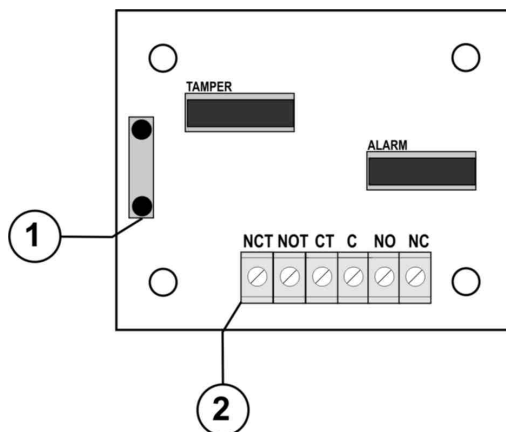



**1. Opis techniczny.**

Przycisk napadowy nożny służy do przekazywania sygnału o wystąpieniu sytuacji alarmowej, wezwania pomocy (np. do centrali alarmowej, nadajnika monitoringu, kontrolera). Przycisk napadowy przetwarza sygnał naciśnięcia na zmianę stanu wyjścia alarmowego. Sygnały wyjściowe wystawione są w formie zwarcia/rozwarcia styków mikroprzełączników. Przycisk posiada zwartą metalową obudowę wyposażoną w antypoślizgowe gumowe nóżki.



Rys.1. Widok PCB.

**Tabela 1. Opis elementów i złącz na PCB.**

Nr [rys.1]	Opis elementu
[1]	Uchwyt przewodu
[2]	<b>Złącza przycisku</b> Wyjście alarmowe przycisku C - styk wspólny NO - styk rozarty NC - styk zwarty (rozarty gdy przycisk jest wciśnięty) Wyjście antysabotażowe przycisku CT- styk wspólny NOT- styk rozarty NCT- styk zwarty (rozarty gdy przycisk jest zamknięty)

**Tabela 2. Parametry techniczne.**

<b>Wyjście ALARM</b>	1A@30V DC /50V AC max.
<b>Styki mikroprzełącznika ALARM</b>	C/NC/NO
<b>Wyjście TAMPER</b>	1A@30V DC/50VAC max.
<b>Styki mikroprzełącznika TAMPER</b>	CT/NCT/NOT
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ +40°C
<b>Obudowa</b>	metalowa, RAL 9003, IP20
<b>Wymiary</b>	120 (105) x 36 x 75 (WxHxD)
<b>Mocowanie</b>	brak
<b>Złącza</b>	Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14)
<b>Waga netto/brutto</b>	0,18kg/0,22kg
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji

**OZNAKOWANIE WEEE**

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

**GWARANCJA**

Pulsar K. Bogusz Sp.j. (producent) udziela dwuletniej gwarancji jakości na urządzenia, liczonej od daty produkcji urządzenia.

**Pulsar K.Bogusz Sp.j.**

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska  
 Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50  
 e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)  
[http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)