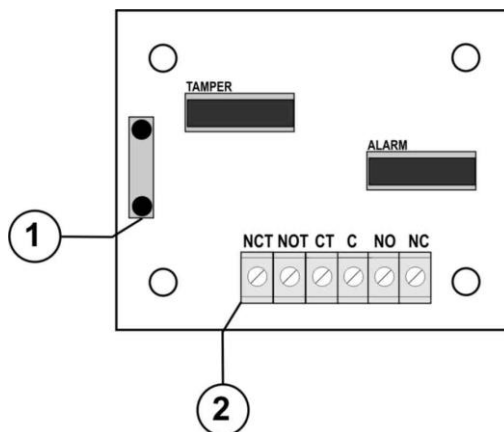


1. Opis techniczny.

Przycisk antynapadowy 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]	Złącza przycisku 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.

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

[Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
[ZOBACZ](#)

Pulsar

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