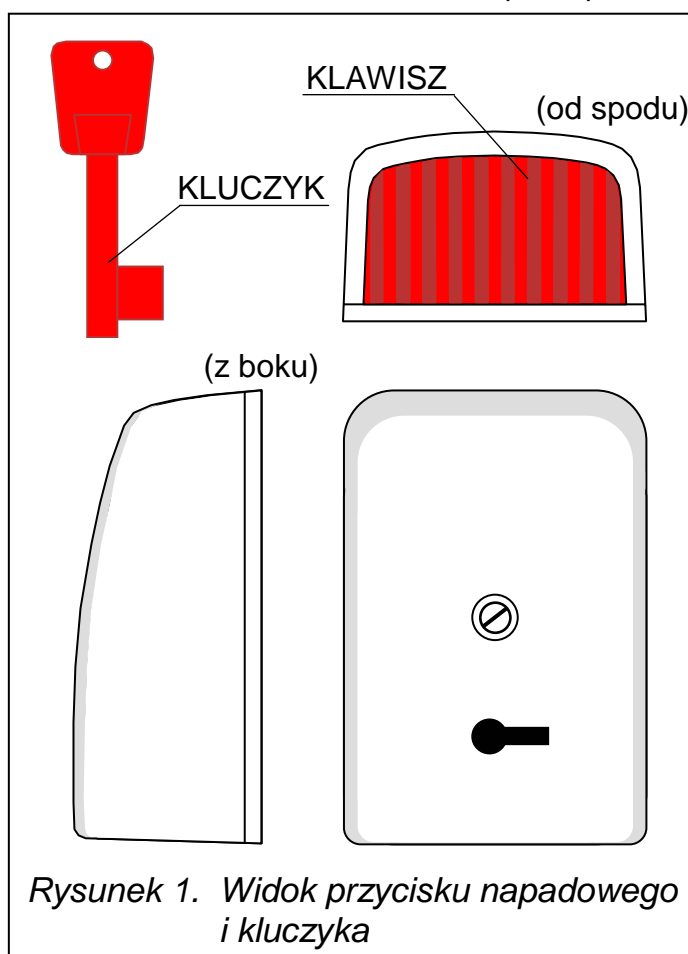


Przycisk napadowy jest urządzeniem służącym do natychmiastowego wywołania alarmu i (lub) uruchomienia procedury powiadomienia STACJI MONITORUJĄCEJ o sytuacji zagrożenia w chronionym obiekcie. Może być wykorzystywany w bankach, hurtowniach, sklepach i innych obiektach narażonych na bezpośredni napad rabunkowy. Współpracuje z każdą centralą alarmową, obsługującą czujki typu NC. Wewnątrz przycisku znajduje się kontaktron, którego styki zostają rozwarpte w przypadku wciśnięcia klawisza.

Sprężyna, cofająca klawisz po jego wciśnięciu, może zostać w łatwy sposób zdemonstrowana, dzięki czemu przycisk zyskuje tzw. mechaniczną pamięć użycia. W przypadku wyjęcia sprężyny, klawisz po wciśnięciu pozostanie wewnątrz obudowy, aż do momentu wysunięcia go kluczykiem. Jeśli do jednego wejścia centrali jest podłączonych kilka przycisków, funkcja ta pozwala zidentyfikować przycisk, którym wywołano alarm.



Rysunek 1. Widok przycisku napadowego i kluczyka

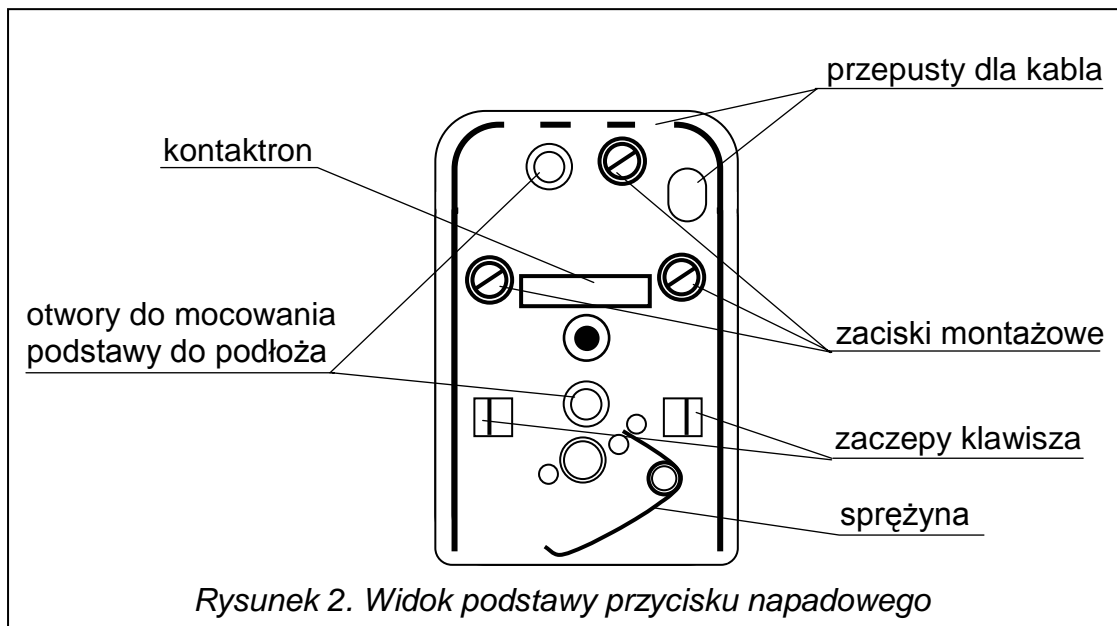
MONTAŻ I PODŁĄCZENIE

Przed montażem, w podstawie lub pokrywie przycisku, należy wyłamać przepust dla kabla. Przycisk montuje się na płaskiej powierzchni przy pomocy dwóch wkrętów, najczęściej w niewidocznym miejscu, np. pod blatem biurka. Można go montować w pozycji poziomej lub pionowej.

W przypadku łączenia w systemie alarmowym kilku przycisków do jednej linii napadowej, należy łączyć je szeregowo.

Końcówki kontaktronu należy połączyć z przewodami za pomocą zacisków montażowych. Trzy zaciski montażowe pozwalają na podłączenie wewnątrz obudowy rezystora parametrycznego, bez konieczności użycia lutownicy.

Dla ułatwienia montażu, poprzez lekkie odgięcie zaczepów, można wyjąć z podstawy ruchomy klawisz.



UWAGA! Należy zwrócić szczególną uwagę podczas montażu, aby nie uszkodzić szklanej obudowy kontaktronu oraz magnesu umieszczonego na klawiszu.

DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	160V
Maksymalny prąd przełączalny	250mA
Maksymalny prąd ciągły (nie przełączalny)	1,5A
Maksymalna moc przełączalna	5VA
Oporność przejściowa	130mΩ
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Wymiary	40x60x25mm

SATEL sp. z o.o. udziela rocznej gwarancji jakości na produkowany przycisk PNK-1, począwszy od daty jego nabycia przez ostatecznego użytkownika.

Aktualną treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej www.satel.pl



SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk

tel. (58) 320 94 00; serwis (58) 320 94 30
dz. techn. (58) 320 94 20; 0-604 166 075
info@satel.pl
www.satel.pl