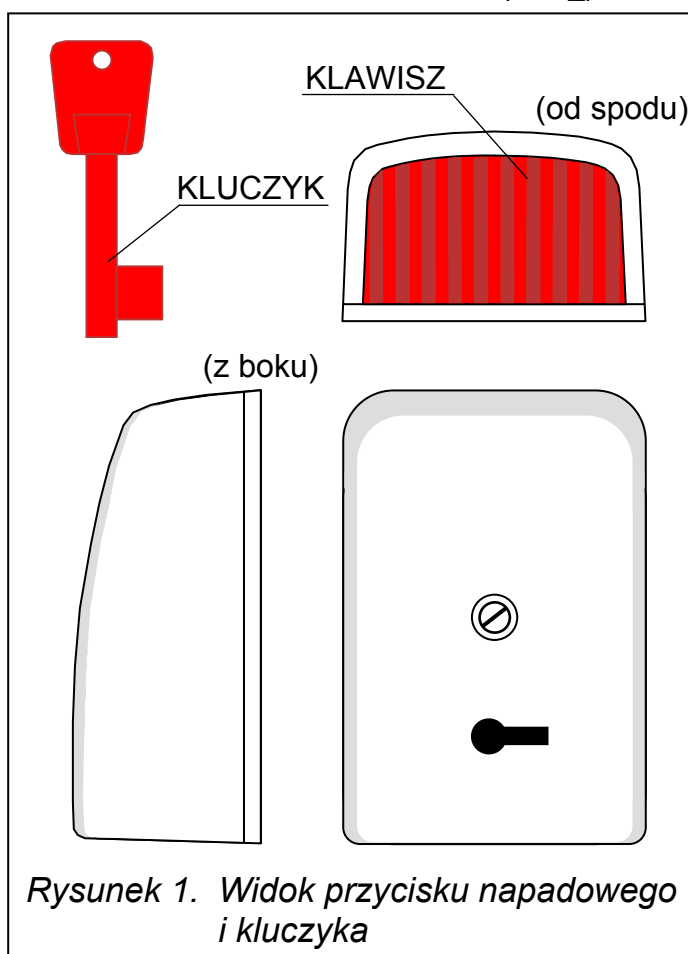


Przycisk napadowy jest urządzeniem służącym do natychmiastowego wywołania alarmu i (lub) uruchomienia procedury powiadomienia STACJI MONITORUJĄCEJ o sytuacji zagrożenia w chronionym obiekcie. Może być wykorzystywany w bankach, hurtowniach, sklepach i innych obiektach narażonych na bezpośredni napad rabunkowy. Współpracuje z każdą centralą alarmową, obsługująca 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 zdemontowana, dzięki czemu przycisk zyskuje

tw. 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

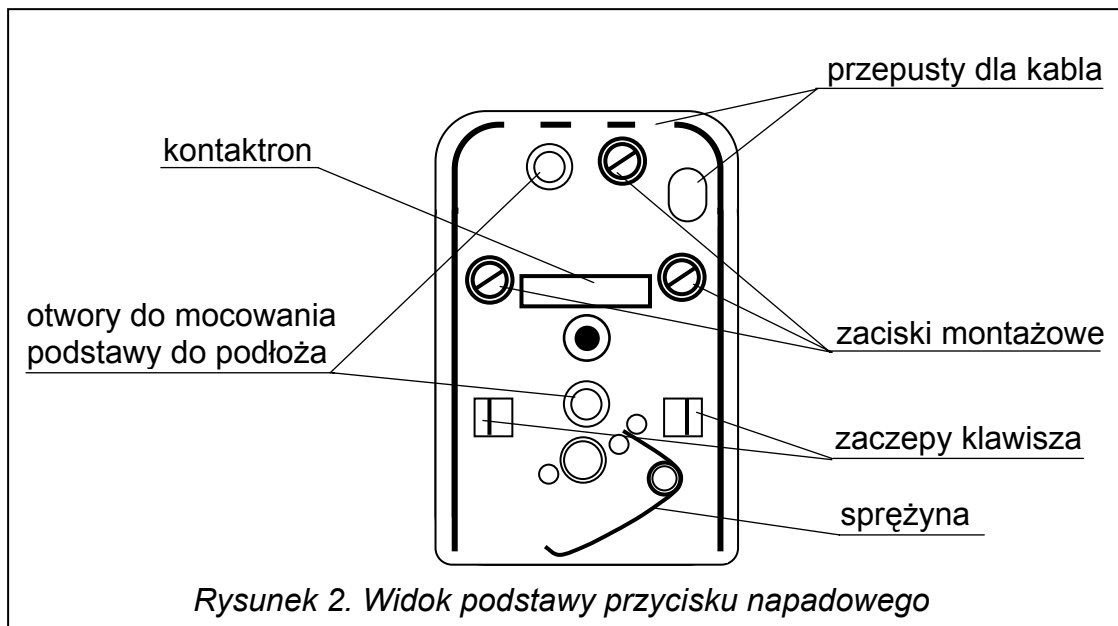
## MONTAŻ I PODŁĄCZENIE

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 zaczepek, 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
Masa .....	27g

SATEL sp. z o.o. udziela dwuletniej 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](http://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