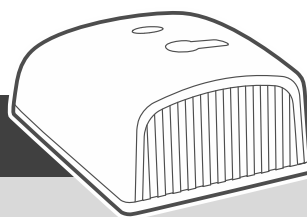


PNK-1

Przycisk napadowy



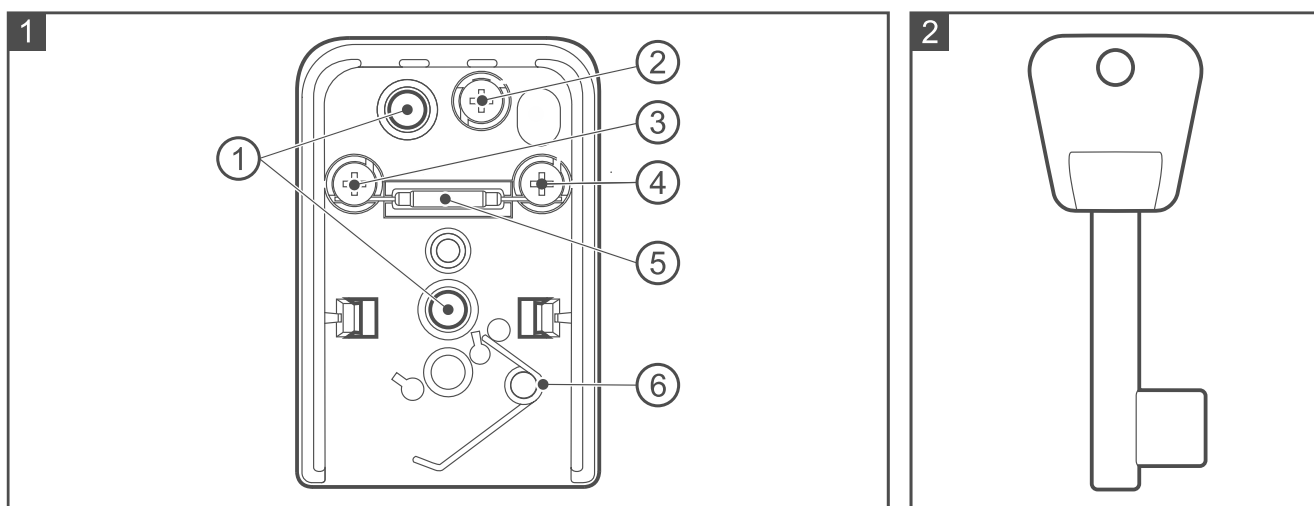
pnk1_pl 02/26

Przycisk napadowy służy do natychmiastowego, ręcznego wywołania alarmu i/lub uruchomienia procedury powiadomienia stacji monitorującej o sytuacji zagrożenia w chronionym obiekcie.

1. Opis

Przycisk współpracuje z centralą alarmową obsługującą czujki typu NC. Naciśnięcie klawisza skutkuje otwarciem obwodu.

Sprężyna cofająca klawisz może zostać zdemontowana, dzięki czemu przycisk zyskuje tzw. mechaniczną pamięć użycia. Klawisz po wciśnięciu pozostanie wewnątrz obudowy aż do zresetowania przy użyciu kluczyka (rys.2). Jeśli do jednego wejścia centrali podłączonych jest kilka przycisków, pozwala to zidentyfikować, który przycisk został użyty.



Rysunek 1 przedstawia podstawę przycisku po zdjęciu pokrywy i wyjęciu klawisza.

- ① otwory montażowe.
- ② dodatkowy zacisk do instalacji rezystora parametrycznego.
- ③ i ④ zaciski.
- ⑤ kontaktron.
- ⑥ sprężyna cofająca klawisz.

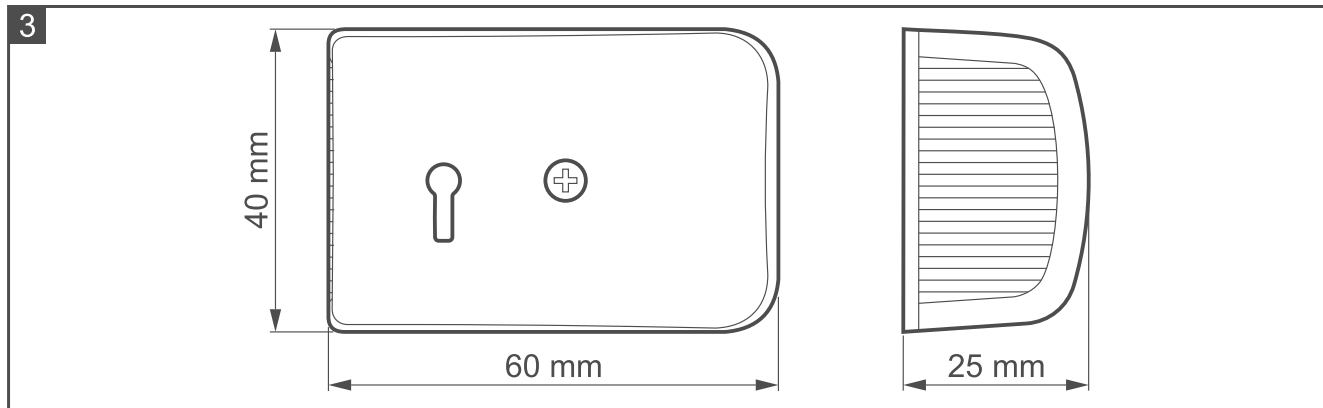
2. Wskazówki instalacyjne



Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.

- Przed rozpoczęciem montażu wykonaj (wyłam) przepust kablowy w podstawie lub pokrywie przycisku.
- Zamontuj przycisk PNK-1 na płaskiej powierzchni przy pomocy dwóch wkrętów dołączonych do zestawu. Montaż można wykonać w pozycji poziomej lub pionowej.

- W przypadku łączenia kilku przycisków do jednego wejścia, przyciski połącz szeregowo.
- Jeżeli nie używasz rezystora parametrycznego, przykręć przewody do zacisków oznaczonych numerami ③ i ④ (rys. 1).
- Jeżeli chcesz użyć rezystora parametrycznego, przykręć go między zaciskami ② i ④, a przewody przykręć do zacisków ③ i ② (rys. 1).
- Na czas montażu możesz wyjąć klawisz (ostrożnie odegnij zaczepy i go wyjmij).
- Podczas montażu uważaj, aby nie uszkodzić kontaktronu i magnesu umieszczonego na klawiszu.
- Zaleca się montaż przycisku w niewidocznym miejscu, np. pod blatem biurka.



3. Dane techniczne

Maksymalne napięcie przełączane	160 V
Maksymalny prąd przełączany	0,25 A
Maksymalny prąd ciągły	1,5 A
Maksymalna moc przełączana	5 VA
Maksymalna rezystancja styków	130 mΩ
Materiał styków	Ru (Ruten)
Wymiary obudowy	40 x 60 x 25 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93±3%
Masa	27 g

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem www.satel.pl/ce