

PNK-1

PRZYCISK NAPADOWY Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ

PNK-1 to przycisk napadowy służący do natychmiastowego wywołania alarmu lub uruchomienia procedury powiadamiania stacji monitorującej o sytuacji zagrożenia życia lub mienia w nadzorowanym obiekcie. Urządzenie to stosowane jest m.in. w miejscach, w których może dojść do napadów rabunkowych, takich jak placówki bankowe, kantory wymiany walut, sklepy, hurtownie, biura.

Przycisk współpracuje z dowolną centralą alarmową wyposażoną w wejścia przekaźnikowe NC. Wewnątrz PNK-1 znajduje się kontaktron, którego styki zostają rozwarzone po wciśnięciu klawisza. Urządzenie wyposażone jest w sprężynę powodującą cofnięcie klawisza po wciśnięciu. Sprężynę tę można zdemontować, uzyskując przycisk z mechaniczną pamięcią wciśnięcia. W obiektach, w których zainstalowanych jest kilka przycisków napadowych, takie rozwiązanie umożliwia identyfikację tego, który wywołał alarm. Klawisz może zostać cofnięty do pozycji wyjściowej za pomocą dołączonego kluczyka.

- natychmiastowe wywołanie alarmu i (lub) uruchomienie procedury powiadomienia stacji monitorującej o sytuacji zagrożenia w chronionym obiekcie
- współpraca z każdą centralą alarmową, obsługującą czujki typu NC



DANE TECHNICZNE

Maksymalna moc przełączalna	5 VA
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	160 V
Maksymalny prąd przełączalny	250 mA
Wymiary obudowy	40 x 60 x 25 mm
Masa	27 g

