

PRZYCISK NAPADOWY Z PAMIĘCIĄ MECHANICZNĄ PNK-1

Czujki włamaniowe stanowią ważną część oferty produktowej firmy SATEL. Szeroki wachlarz czujek ruchu uzupełniają urządzenia innego typu: akustyczne czujki stłuczenia szkła, magnetyczne czujki kontaktronowe czy czujki gazu. Nieustannie prowadzone prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie detekcji owocują ciągłym udoskonalaniem istniejących konstrukcji, jak również wprowadzaniem zupełnie nowych urządzeń wykorzystujących przełomowe technologie.

WŁAŚCIWOŚCI

- 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

| | |
|--|--------------|
| Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu | 160 V |
| Maksymalny prąd przełączalny | 250 mA |
| Maksymalna moc przełączalna | 5 VA |
| Wymiary (mm) | 40 x 60 x 25 |

