

# PNK-1

## PULSANTE ANTIRAPINA CON MEMORIA MECCANICA

PNK-1 è un pulsante antirapina di blocco progettato per attivare immediatamente l'allarme o avviare la procedura di segnalazione di una situazione di emergenza, che comporta un pericolo per la vita e per la proprietà, nell'edificio protetto fino alla stazione di monitoraggio. Il dispositivo viene utilizzato, ad esempio, in locali che possono essere esposti a rapimenti, inclusi sportelli bancari, negozi di cambio, negozi, magazzini, uffici, ecc.

Il pulsante è compatibile con qualsiasi centrale di allarme dotata di ingressi relè NC. All'interno del pulsante PNK-1 è installato un interruttore reed, i cui contatti si aprono quando si preme il pulsante. Il dispositivo è dotato di una molla che rilascia il pulsante dopo che è stato premuto. È possibile rimuovere la molla e quindi ottenere un pulsante con memoria meccanica di utilizzo. Nei locali in cui sono installati diversi pulsanti di panico latching, tale soluzione consente di identificare quello che ha attivato l'allarme. Il pulsante può essere riportato alla sua posizione iniziale usando il tasto allegato.

- allarme immediato con notifica a ritenuta della situazione di pericolo
- compatibile con ogni centrale di allarme che gestisce rilevatori tipo NC



### SCHEMA TECNICA

|  |                 |
|--|-----------------|
| Potenza massima commutabile                        | 5 VA            |
| Tensione di commutazione massima del contatto reed | 160 V           |
| Massima corrente commutabile                       | 250 mA          |
| Dimensioni del box                                 | 40 x 60 x 25 mm |
| Peso   | 27 g            |

