

PNK-1

BOUTON PANIQUE AVEC MÉMOIRE MÉCANIQUE

PNK-1 est un bouton panique servant au déclenchement immédiat d'une alarme ou à l'activation de la procédure de notification à la station de télésurveillance d'une situation présentant un risque pour la vie ou des biens dans un bâtiment protégé. Le dispositif est utilisé, p. ex. dans des locaux pouvant être exposés à des hold-up, notamment des succursales de banque, des bureaux de change, des magasins, des entrepôts, des bureaux, etc.

Le bouton est compatible avec chaque centrale d'alarme équipée d'entrées de relais NC. À l'intérieur du bouton PNK-1 se trouve un interrupteur à lames souples dont les contacts s'ouvrent à la pression sur le bouton. L'appareil est muni d'un ressort qui libère le bouton une fois enfoncé. Vous pouvez retirer le ressort et obtenir ainsi un bouton avec une mémoire mécanique d'utilisation. Dans les locaux où plusieurs boutons panique sont installés, une telle solution vous permet d'identifier celui qui a déclenché l'alarme. Le bouton peut être remis à sa position initiale à l'aide d'une clé jointe.

- activation immédiate d'alarme et notification à la station télésurveillance en cas de situations à risque
- compatible avec toutes les centrales fonctionnant avec détecteur de type NC



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance max. commutable	5 VA
Tension max.	160 V DC
Courant max. commutable	250 µA
Dimensions du boîtier	40 x 60 x 25 mm
Poids	27 g