

PNK-1

BOTÓN DE ALARMA CON MEMORIA MECÁNICA

El PNK-1 es un pulsador de pánico destinado para activar instantáneamente un alarma o el procedimiento para reportar a la receptora de alarma sobre las situaciones de emergencia en el establecimiento protegido. El dispositivo, entre otros, puede ser utilizado en los espacios expuestos directamente a los asaltos y robos, tales como bancos, cambios, tiendas, almacenes y oficinas.

El pulsador puede operar con cualquier central de alarma que gestiona los detectores de tipo NC. En el interior del pulsador está instalado un interruptor eléctrico reed cuyos contactos se abren al apretar el pulsador. El dispositivo dispone de un resorte que retrocede el botón apretado. El resorte puede ser desmontado con lo cual el pulsador obtiene la memoria mecánica de uso. En los establecimientos en los cuales están instalados varios pulsadores de pánico, dicha función permite identificar el pulsador que ha activado el alarma. El pulsador, después de apretarlo, permanecerá dentro de la caja hasta el momento en que se suelte por medio de la llave adjuntada.

- disparo automático de la alarma y(o) activación del procedimiento de notificación a la estación de monitorización sobre la situación de peligro en el establecimiento protegido
- cooperación con cada central de alarma que soporta los detectores tipo NC



DATOS TÉCNICOS

Potencia máxima de conmutación	5 VA
Tensión máxima conmutable del reed swtich	160 V DC
Corriente máxima conmutable	250 μΑ
Dimensiones de la caja	40 x 60 x 25 mm
Peso	27 g

