

El pulsador de pánico es un dispositivo destinado para activar instantáneamente una alarma y (o) el procedimiento para reportar a la RECEPTORA DE ALARMA sobre las situaciones de emergencia en el establecimiento protegido. Puede ser utilizado en los bancos, almacenes, tiendas y otros espacios expuestos directamente a los asaltos y robos.

Puede operar con cualquier central de alarma que gestiona los detectores de tipo NC. En el interior del pulsador está instalado un interruptor del contacto "reed" cuyos contactos se abren al apretar el pulsador.

El resorte que retrocede el botón apretado puede ser desmontado fácilmente, por lo tanto el pulsador obtiene la memoria mecánica de uso. Con el resorte retirado, el pulsador después de apretarlo – permanecerá dentro de la caja hasta el momento en que se suelte con la llave. Si varios pulsadores de pánico están conectados con una zona de la central de alarma, esta función permite identificar el que activó la alarma.

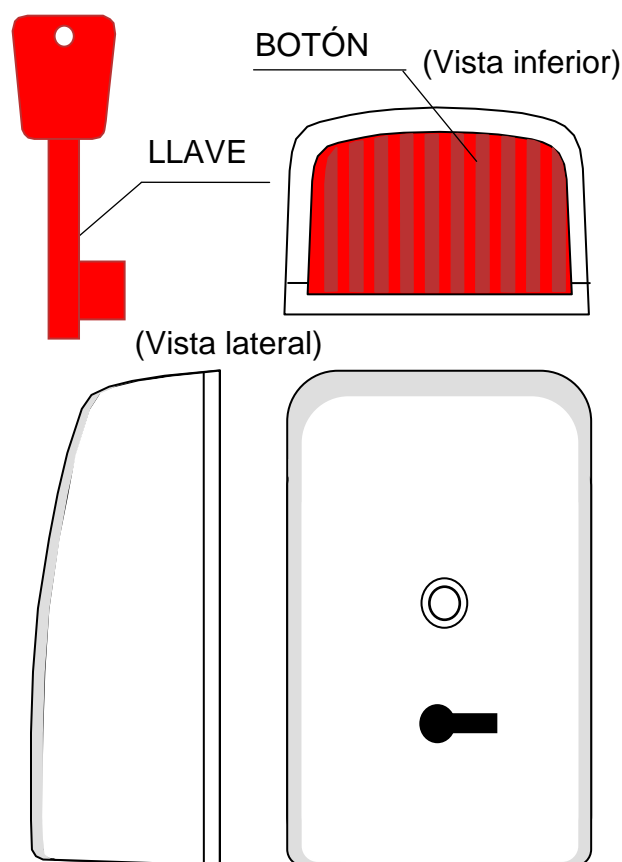


Figura 1. Vista del botón de pánico y llave

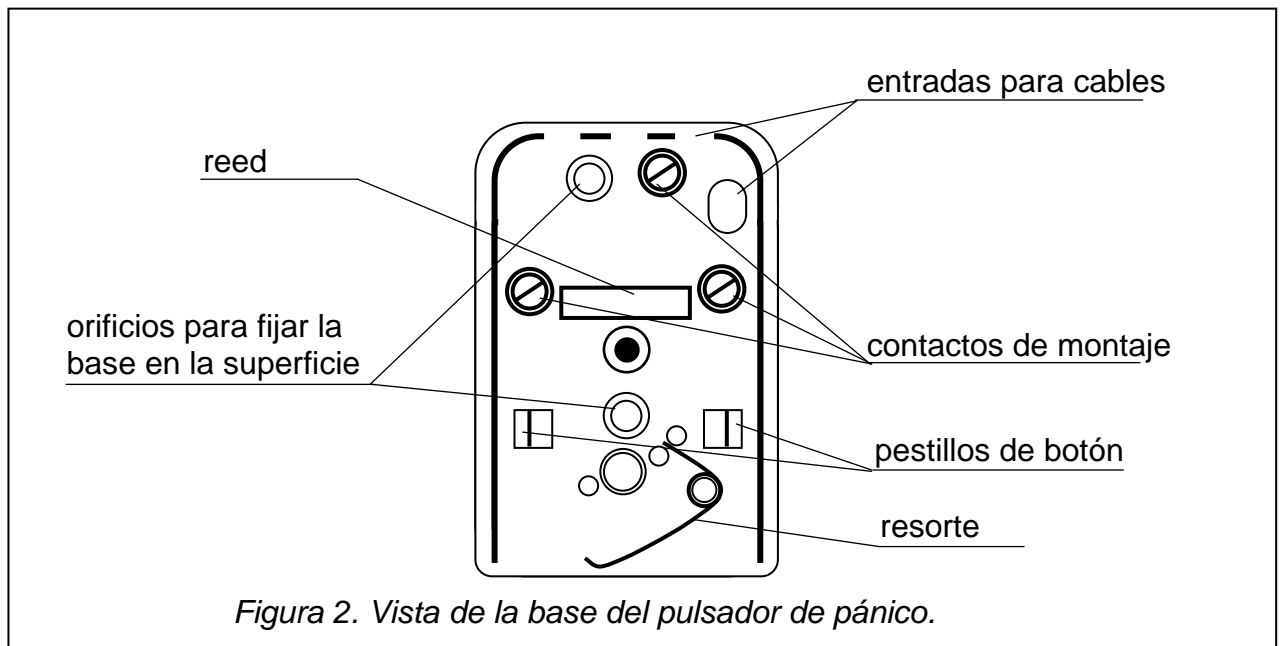
## INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

Antes de proceder a la instalación, es preciso forzar en la base de la tapa del pulsador la entrada para el cable. El pulsador de pánico debe ser montado mediante dos tornillos en una superficie plana, normalmente en un lugar escondido, p.ej., debajo del tablero del escritorio. Se puede instalar tanto horizontal como verticalmente.

Cuando varios pulsadores de pánico están conectados con una zona del sistema de alarma, deben ser conectados en serie.

Los extremos del interruptor del contacto "reed" tienen que ser conectados con los conductores utilizando los contactos de montaje. Tres contactos permiten conectar una resistencia EOL en el interior de la caja sin

necesidad de utilizar el soldador. A fin de facilitar la instalación, es posible retirar el botón móvil de la base desviando ligeramente los pestillos.



**¡ADVERTENCIA!** Tenga especial cuidado durante la instalación para no deteriorar la caja de vidrio del interruptor del contacto "reed" y el imán colocado en el pulsador.

## DATOS TÉCNICOS

Tensión máxima conmutable del reed .....	160 V
Corriente máxima conmutable .....	250 mA
Corriente máxima continua (no conmutable) .....	1,5 A
Máxima potencia conmutable .....	5 VA
Resistencia transitoria.....	130 mΩ
Material del reed .....	Ru (Ruten)
Dimensiones .....	40x60x25 mm
Peso.....	27 g

Pueden consultar la declaración de conformidad en [www.satel.eu/ce](http://www.satel.eu/ce)



SATEL sp. z o.o.  
ul. Schuberta 79  
80-172 Gdańsk  
POLONIA  
tel. + 48 58 320 94 00  
info@satel.pl  
www.satel.pl