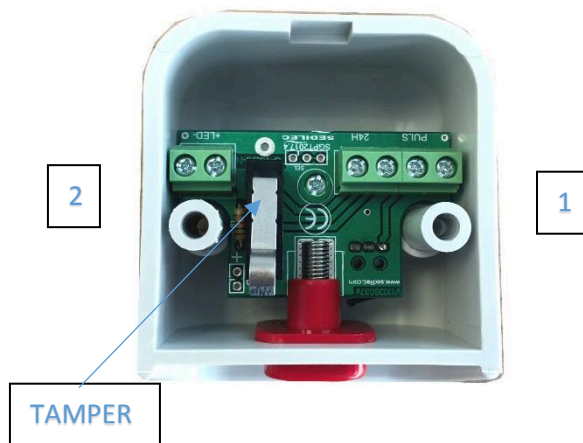


C-102-N

Pulsador de alarma NC grado 3 clase 2 EN-50131-3



DESCRIPCION

Pulsador de alarma de atraco certificado grado 3 con salida de relé NC para transmisión de alarma manual. Diseño ergonómico específico para evitar falsas alarmas. Instalable en muro o bajo mesa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mecánica Eléctricas y Ambientales

Seguridad	Grado 3 Clase II
Rango de temperatura	- 10... + 40°C
Humedad Relativa	Max. 80%
Envolvente	ABS
Dimensiones (mm)	64x57x35 mm
Peso	0,1Kg
Tamper antidespegue	
1 Pulsador amplio recorrido	4,5 mm rojo
Tensión de trabajo ACE tipo fijo	Conmutación 12Vdc max. y 0,5 Amp máximo

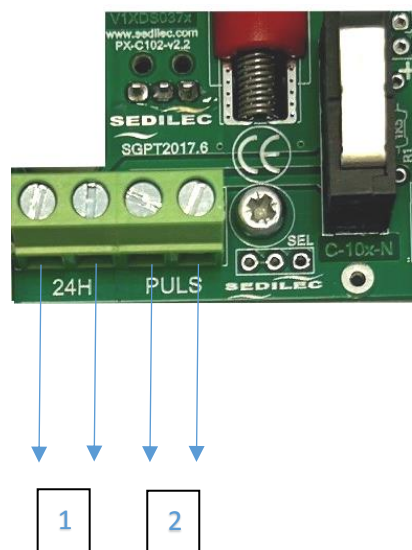
Modelo

Part No.	Descripción
C-102-N	Pulsador de alarma

Doc: INFO-C-102-N

Organismo de certificación **Alter Technology TÜV NORD**

CONEXIONADO



1.- Tamper NC (instalado) para conectar a central alarma con o sin resistencia de final de línea.

2.- Pulsador NC para conectar a central alarma con o sin resistencia de final de línea.

C-102-N

Pulsador de alarma NC grado 3 clase 2 EN-50131-3

INSTALACION

El pulsador C-102-N se utiliza como elemento de detección de alarma dentro de un sistema de seguridad. Puede ser instalado tanto en muros visibles como en muebles de trabajo de forma que su presencia sea discreta y permita la actuación por el usuario sin ser detectado.

La instalación se realiza de la siguiente forma:
Se realiza el cableado del dispositivo mediante la utilización de cable de sección 0,22 mm. Son dos las salidas a fijar: tamper (24H) para detección antisabotaje y la de pulsador NC (PULS).

La fijación se realiza bien a un muro o mueble mediante dos tornillos roscachapa de 35 mm de longitud (no suministrados) insertados en los alojamientos (1) y (2) con su taco de 6 mm correspondiente.

No se precisa mantenimiento preventivo, y su reparación se realiza por personal técnico en fábrica.

NORMATIVA APLICADA

EN 50131-1:2006+A1:2009+A22017+A3:2020

UNE-EN 50131-3:2009 sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 3: equipos de control y señalización

EN 50130-4:2011+A1:2014

EN 50130-5:2011

