



1. Descripción técnica.

El botón de pánico sirve para transmitir la señal sobre una situación de emergencia o para pedir ayuda (por ejemplo, a una central de alarmas, a un transmisor de monitorización, a un controlador). El botón de alarma convierte la señal de pulsación en un cambio de estado de la salida de alarma. La señal de salida se aplica como contactos abiertos/cerrados de microswitches. El pulsador tiene una carcasa metálica firme equipada con patas de goma antideslizantes.

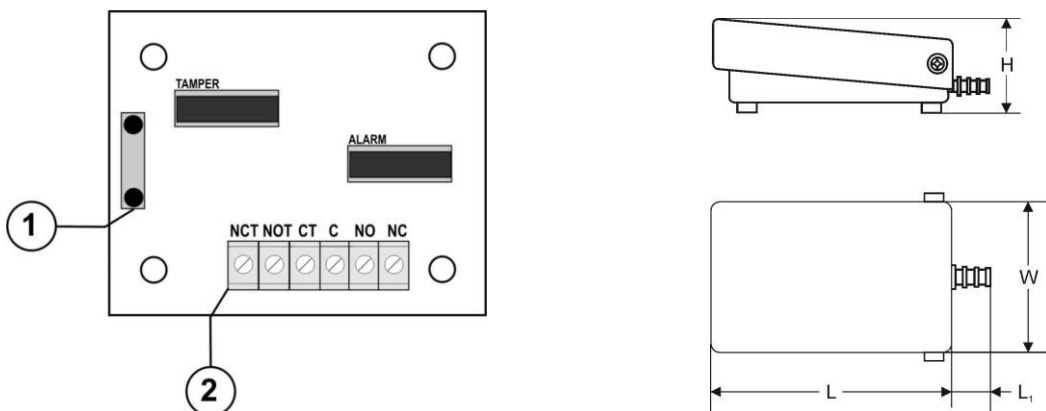


Fig.1. Vista de la placa de circuito impreso.

Tabela 1. Descripción de los componentes y conectores de la placa de circuito impreso.

[fig.1]	Descripción
[1]	Soporte para cables Conector del botón: Botón de salida de alarma C - contacto común NO - contacto abierto NC - contacto abierto (se abre al pulsar el interruptor) Salida antisabotaje del botón CT- contacto común NOT- contacto abierto NCT- contacto abierto (se abre al cerrar el interruptor)
[2]	

Tabela 2. Especificaciones.

Salida de ALARMA	1 A@ 30 V DC / 48 V AC
mikroswitch de ALARMA contactos	C/NC/NO
Salida TAMPER	1 A@ 30 V C.C. / 48 V C.A.
TAMPER mikroswitch contactos	CT/NCT/NOT
Temperatura de funcionamiento	-10°C ÷ +40°C
Caja	metálica, RAL 9003, IP20
Dimensiones	L=106, W=66, H=36, L1=18 [+/- 2mm]
Fijación	n/a
Conectores	Φ0,41 ÷ 1,63 (AWG 26-14)
Peso neto/bruto	0,18 / 0,22 [kg]
Declaraciones, garantía	CE, 2 años a partir de la fecha de producción

Etiqueta RAEE

De acuerdo con la Directiva RAEE de la Unión Europea, los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben eliminarse por separado de los residuos domésticos normales.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polonia
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
correo electrónico: biuro@pulsar.pl,
sales@pulsar.pl [http:// www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl),
www.zasilacze.pl

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.