

1. Notice technique.

La pédale d'alarme anti-intrusion permet de transmettre le signal d'alerte dans une situation d'agression (à la centrale d'alarme, à l'émetteur de vidéosurveillance, au contrôleur) et d'appeler les secours. Le signal qui apparaît au moment d'appuyer sur la pédale d'alarme met le déclencheur en état d'alarme. Le signal de sortie prend la forme de court-circuit/ relâchement des micro-interrupteurs. La pédale d'alarme possède le boîtier en métal muni des pieds en caoutchouc antidérapant.

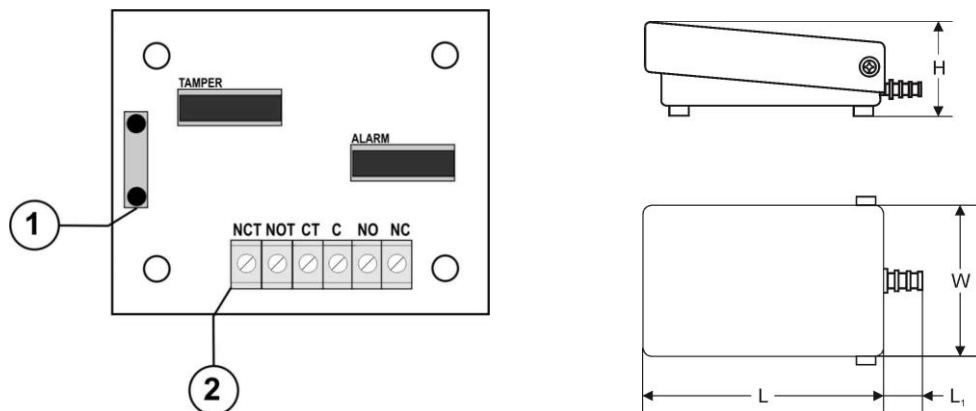


Fig.1. Vue du circuit imprimé PCB.

Tableau 1. Description des éléments et des connecteurs de circuit imprimé PCB.

Nr [fig.1]	Description
[1]	Support de câble
[2]	Connecteur de la pédale: Sortie d'alarme de la pédale C - contact commun NO - contact ouvert NC - contact ouvert (ouvert lorsque la touche est enfoncée) Sortie antisabotage de la pédale CT- contact commun NOT- contact ouvert NCT- contact ferme (ouvert lorsque la touche est fermée)

Tableau 2. Paramètres techniques:

Sortie ALARME	1 A @ 30 V DC / 48 V AC
Contacts du micro-interrupteur ALARME	C/NC/NO
Sortie TAMPER	1 A @ 30 V DC / 48 V AC
Contacts du micro-interrupteur TAMPER	CT/NCT/NOT
Température de fonctionnement	-10°C ÷ +40°C
Boîtier	en métal, RAL 9003, IP20
Dimensions	L=106, W=66, H=36, L1=18 [+/- 2mm]
Fixation	manque
Connecteurs	Φ0,41÷1,63 (AWG 26-14)
Poids net/brut	0,18 / 0,22 [kg]
Déclaration, garantie	CE, 2 ans à compter de la date de fabrication

SIGNALISATION DEEE (WEEE)

Il est interdit de jeter les dispositifs électriques ou électroniques avec d'autres déchets domestiques. D'après la directive DEEE (WEEE) adoptée par l'UE pour tout matériel électrique et électronique usé il faut appliquer d'autres moyens d'utilisation.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl