





# SS14

2 INPUTS VIBRATION CONTACT

**CONTATTO A VIBRAZIONE A 2 INGRESSI** 

MANUAL MANUALE VER. 1.0



### EN DESCRIPTION

SS14 is a detection device of shocks and vibrations. Is used to protect fixtures, windows, box, or any passage where is needed detect break-in attempts by vibrations or strong shocks. It 'also equipped with a separate second reed contact normally closed.

#### EN TERMINALS AND BOARD DESCRIPITION

Sensivity vibration trimmer = turning towards + increases the sensitivity

REED contact = used for external magnet

Switch TAMPER = N.C. conatct for protection and strain relief opening of the cover (slightly bend the tab up to get a secure closure, and tighten the screw on the bottom of the cover to tear the tear-off protection)

### ITA DE<u>SCRIZIONE</u>

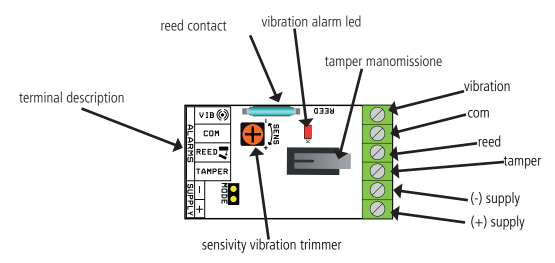
SS14 è un dispositvo di rilevazione di urti e/o vibrazioni, che viene utilizzato per proteggere infissi, vetrate box, o qualsiasi varco ove ci sia la necessità di rilevare tenativi di effrazione per mezzo di urti o forti schock. E' anche dotato di un secondo contatto di tipo reed normalmente chiuso separato.

#### ITA DESCRIZIONE DELLA SCHEDA - COLLEGAMENTI

trimmer regolazione vibrazione = quando si porta verso il + aumenta la sensibilità agli urti

CONTATTO REED = per magnete esterno

Switch TAMPER = contatto N.C. per la protezione antistrappo ed apertura della cover (piegare leggermente la linguetta verso l'alto per ottenere una chiusura sicura, e fissare la vite antistrappo sul fondo della cover per la protezione antistrappo)



www.amcelettronica.com SS14 IT-EN v1.0

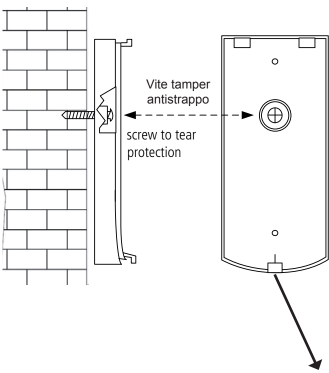
#### FΝ

#### INSTALLATION

It is possible to fix the device with screws or if it comes to glass surfaces with adhesive. Once positioned in the desired location, take the test with vibrations and mechanical shock. Acting on trimmer to find the right sensitivity setting.

## ITA INSTALLAZIONE

E' possibile fissare il dispositivo con viti oppure se si tratta di superfici in vetro con biadesivo. Una volta posizionato nella sede desiderata, effettuare il test con degli urti e shock meccanici. Agire sul trimmer per regolare la giusta sensibilità.



To open, use a flathead screwdriver into the slot and push
Per aprire, usare un cacciavite a taglio e spingere nella fessura

SPECIFICATION	
dimension	L77 H36 P20 mm
supply	13.8Vcc
standby corrent	9 mA
max corrent	18mA
Tamper protection	yes
RFI protection	30V/m (20 MHz - 2000 MHz)
Tamper contact	0.2 A - 24 Vcc
Alarm conatct	Max 40 mA - 30 Vcc
Temperature	da -20°C a +50°C
Housing	ABS

L'installazione deve essere eseguita a regola d'arte da personale specializzato.

Il produttore declina ogni responsabilità nel caso in cui il prodotto venga manomesso da persone non autorizzate.

Si raccomanda di verificare il corretto funzionamento del sistema d'allarme almeno una volta al mese, tuttavia un sistema di allarme elettronico affidabile non evita intrusioni, rapine, incendi o altro, ma si limita a diminuire il rischio che tali situazioni si verifichino.

www.amcelettronica.com SS14 IT-EN v1.0