

CONTATTO MAGNETICO AD ALTA SICUREZZA MAGO

E' il primo contatto che analizza il flusso magnetico nello spazio per determinare con estrema precisione l'esatto orientamento del magnete.

E' un dispositivo ad elevato livello di sicurezza per la protezione degli ambienti particolarmente sensibili.

Pensato per essere interfacciato a serrature di alta sicurezza nei mezzi forti e come sensore di protezione perimetrale nei sistemi di allarme.

Il dispositivo è composto da 3 elementi:

- magnete
- scheda di ricezione
- scheda di analisi

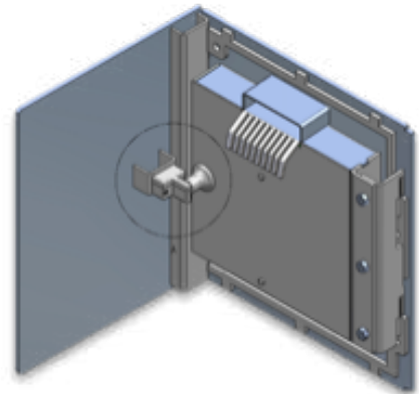
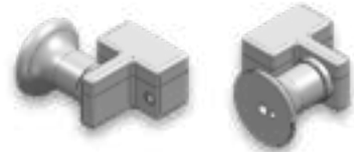
MAGO è dotato di un sistema di misurazione con precisione della posizione radiale del magnete che lo rende estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione.

PERCHE'

La registrazione dell'esatta posizione del magnete nello spazio rende assai difficile il tentativo fraudolento di ricreare la stessa identica situazione.

E' sufficiente un leggero movimento rotatorio del magnete per variarne il dato memorizzato e di conseguenza renderlo inutilizzabile, sino al ripristino in fabbrica.

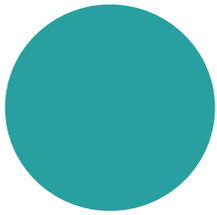
I tentativi di rimozione del magnete con azione meccanica o tramite un secondo magnete vengono individuati e gestiti dalla scheda di analisi.



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)
Tel. +39 0382 64476
Fax +39 0382 613631

www.tesisicurezza.com



HIGH SECURITY MAGNETIC CONTACT MAGO

Is the first contact to analyse the magnetic flux in the area to determine the magnet's precise orientation.

It is a high security device for the protection of sensitive environments.

Ideated for interfacing with high security locks for safes and as perimeter protection sensor in alarm systems.

The device consists of 3 components:

- magnet
- reception card
- analysis card

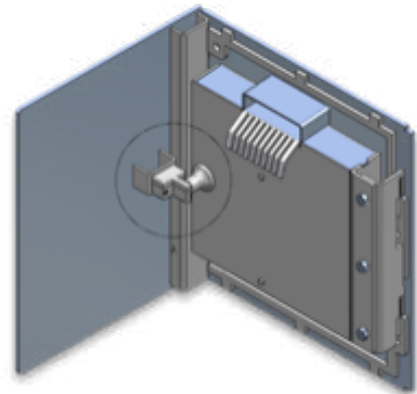
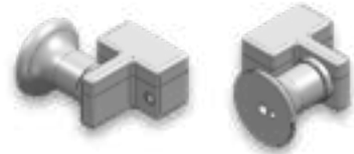
MAGO is equipped with a system for measuring precisely the radial position of the magnet, which makes it highly secure against attempts at tempering.

WHY

Recording of the magnet's exact position in an area makes it very difficult for any fraudulent attempt to recreate the exact same situation.

A slight twisting motion of the magnet is sufficient to vary the data stored and consequently make it unusable, until reset in the factory.

Attempts to remove the magnet mechanically or through a second magnet are identified and managed by the analysis card.



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)
Tel. +39 0382 64476
Fax +39 0382 613631

www.tesisicurezza.com