

## Descrizione

**TD730** è stato progettato appositamente per il monitoraggio continuo di casseforti, ATM, caveau o qualsiasi altro ambiente con alta concentrazione di oggetti preziosi o pericolosi. Tutti i tipi conosciuti di manomissioni generano modelli di vibrazione unici.

La tecnologia di **TD730** consente di ignorare le perturbazioni ambientali e di eliminare i falsi allarmi.

Il rilevatore sismico **TD730** offre un eccezionale rapporto qualità/prezzo con funzionalità avanzata per l'uso in casseforti, cassa continua e ATM. È perfettamente adatto alla protezione di depositi preziosi in cemento o acciaio. Le caratteri principali sono:

- 4 m raggio di azione / 50 m2 area di copertura
- Per applicazioni su acciaio e cemento
- Sensore bimorfo Senstec® ad alte prestazioni per sensibilità di rilevamento ottimizzata
- Micro-controllore avanzato basato sull'elaborazione digitale del segnale
- Distingue in modo affidabile tra manomissioni reali e rumori ambientali
- Installazione rapida e impostazioni regolabili di sensibilità specifica dell'applicazione
- Livelli di sensibilità e tempi di risposta programmabili
- Interfaccia per computer integrata per monitoraggio del software e sua configurazione
- Design piccolo, sottile e moderno
- Ridotto assorbimento di corrente rilevamento di: martelli, scalpelli seghe, palanchini, mazze, mulini per calcestruzzo, punte di diamante, strumenti a pressione idraulica, strumenti di taglio a getto d'acqua, strumenti termici, cannelli da taglio, lance ad ossigeno, esplosivi
- Immunità a: rumori operativi, perturbazioni ambientali
- Applicazioni: ATM, casseforti, cassa continua, biglietterie automatiche, distributori



## Dati tecnici

Protezione custodia(EN 60529)	IP43
Alimentazione	8-16VDC(12 V nominali)
Uscita allarme relè	Aperto su allarme 30VDC/100mA
Temperatura di lavoro	-40°C to +70°
Certificazione	VdS, UL, CCC, RCM, CNPP, IMQ, INCERT, REQ, F&P, NBÚ, VSÖ, SBSC, PIE, MABISZ, BSI, PD6662
Dimensioni (W x H x D)	89 x 89 x 22 mm
Peso	0,285Kg
Portata	4 m / 50 m2
Consumo corrente	2.5 mA (rms) 3.5 mA (max. peak)