



GM730

Rivelatore sismico programmabile



Adatto per la sorveglianza continua di casseforti, casse di deposito e distributori bancomat, biglietterie automatiche

Applicazioni su acciaio e cemento (necessita di piastra GMXPO non in dotazione)

Fino a 4 m raggio di azione / 50 m 2 area di copertura su cemento e 2 m/ 12 m 2 su acciaio

Accessori opzionali disponibili: piastra di montaggio GMXP0 e trasmettitore di prova interno GMXS1

GMXP0	GMXS1
Piastra di montaggio	Trasmettitore di prova interno

GM730	
Raggio d'azione / Area	Cemento: 4 m / 50 m ² Acciaio: 2 m / 12 m ²
Uscita allarme	Relè (apre su allarme) 30 Vcc / 100 mA / Ri < 45 Ω
Tempo ritenzione allarme	ca. 2,5 s
Monitoraggio antisabotaggio, tamper	Coperchio e superficie di contatto: apre in caso di sabotaggio Carico di contatto: 30 Vcc / 100 mA
Uscita punto di prova	Segnale di integrazione analogica
Monitoraggio tensione	Allarme in caso di bassa tensione
Prova di funzionamento	Basso ≤ 1,5 Vcc / Alto ≥ 3,5 Vcc
Regolazioni	Impostazioni DIP switch (3 impostazioni DIP fisse) Tramite il software SensTool opzionale (Configurazione completa)
Grado di protezione	IP43
Temperatura di funzionamento	-40 °C ÷ +70 °C, < 95% umidità relativa, senza condensa
Dimensioni	L 89 mm x H 89 mm x P 22 mm
Assorbimento di corrente (8 Vcc ~ 16 Vcc)	2,5 mA ÷ 3,5 mA (tipico) 5 mA (Allarme)
Alimentazione	8 Vcc ÷ 16 Vcc
Omologazioni	VdS, UL, CCC, RCM, CNPP, IMQ, INCERT, F&P, NBÚ, VSÖ, SBSC, PIE, MABISZ, BSI, PD6662
Certificazione	Certificato IMQ-Allarme CEI 79-2:1998 e CEI 79-2; Ab:2000 1° livello o II° livello (con l'utilizzo di trasmettitore opzionale interno di prova GMXS1)

