

Microfono Selettivo

Alta sicurezza Protezione 24 ore su 24

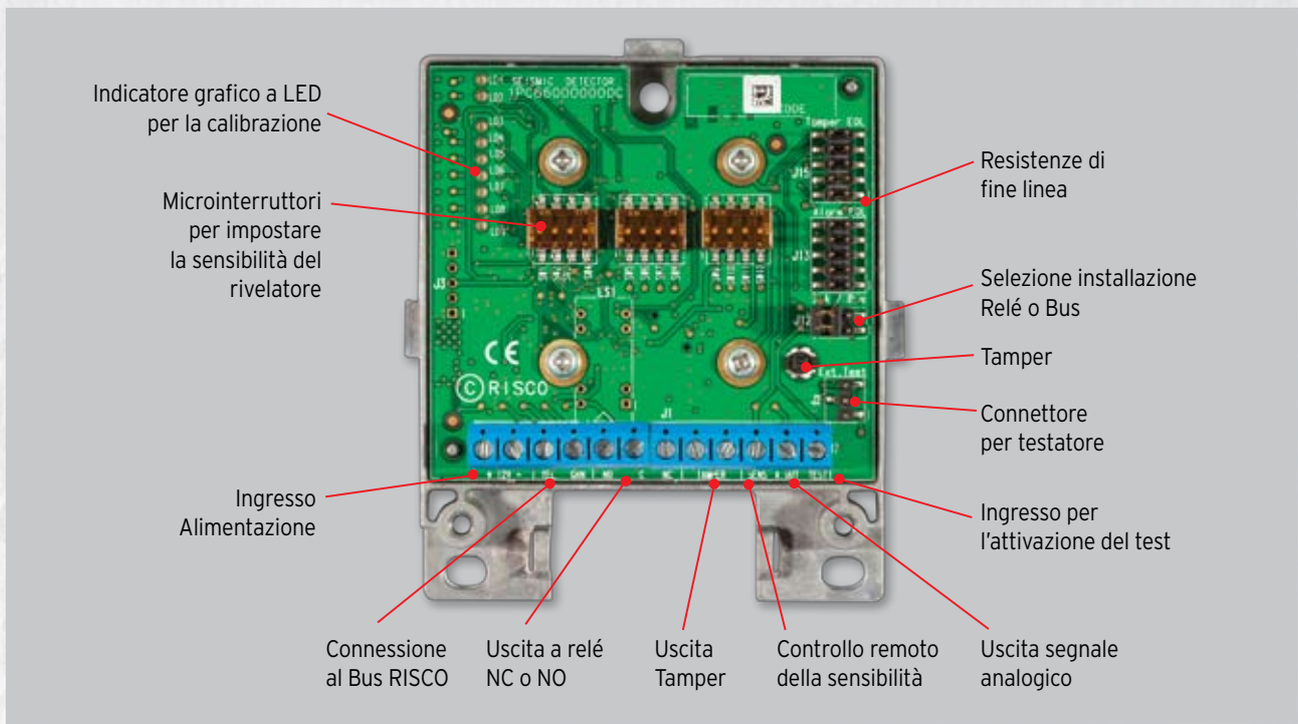
Il microfono selettivo ad alta Sicurezza di RISCO rappresenta la scelta ideale per la protezione di caveau, casseforti, bancomat, camere blindate, armadi metallici rinforzati, distributori automatici. Grazie ad avanzate tecnologie, il rivelatore controlla le vibrazioni e la temperatura della superficie da proteggere e rileva ogni tipo di attacchi, come martelli pneumatici, trapani, esplosivi, dispositivi a pressione idraulica o ad alte temperature.

Il microfono selettivo è estremamente semplice da installare collegandolo ai Sistemi integrati RISCO, sia in modalità a relè con resistenze di fine linea selezionabili, sia via Bus con i vantaggi della gestione e del controllo da remoto del sensore.



- Microfono Piezo con elaborazione digitale della sequenza del segnale
- Sensori di temperatura rilevano attacchi ad alte e basse temperature
- Portata fino ad un raggio di 5m
- Scudo anti perforazione incluso
- Regolazione della sensibilità effettuabile da remoto per permettere di ridurre la sensibilità ad esempio durante le operazioni di manutenzione e carico dei bancomat o dei distributori automatici
- Il tester esterno e la placca di montaggio sono inclusi
- Resistenze di fine linea selezionabili
- Tamper antiapertura e antirimozione
- Installazione a relé o sul Bus RISCO





Specifiche tecniche

Copertura e sensibilità	Copertura	Fino a 5 metri di raggio
	Regolazione sensibilità	8 livelli tramite microinterruttori
	Regolazione tempo di integrazione	4 livelli tramite microinterruttori
	Rilevazione esplosioni e colpi di mazza	Selezionabile tramite microinterruttori
Installazione e manutenzione	Generatori di vibrazione	Test interno o esterno
	Indicatore sensibilità	Display a LED
	Auto Test	Alimentazione interna ed esterna, memoria log, sensore piezo sensore di temperatura
	Bus RISCO	Controllo e diagnostica da tastiera e via Software da remoto quando collegato sul Bus dei Sistemi RISCO
	Resistenze di fine linea	Selezionabili tramite ponticelli
Alimentazione	Tensione operativa	Da 9 a 16 Vcc
	Assorbimento di corrente	20mA @ 12Vcc
Uscite	Contatti di allarme	24Vcc, 0.1A, N/C e N/O
	Contatti Tamper	24Vcc, 0.1A
	Tempo di ritenuta dei Contatti	2.5 secondi
	Uscita segnale analogico	Per rilevare i valori di segnale
Ingressi	Test da remoto	✓
	Controllo remoto della sensibilità	✓
	Bus RISCO	RS485
Condizioni ambientali	Temperatura di funzionamento	Da -40°C a +70°C
	Temperatura di stoccaggio	Da -50°C to +70°C
	Grado di protezione IP	IP43
	Grado di protezione contro l'impatto	IK08
	Immunità RFI	Conforme alla EN50130-4
Contenitore	Dimensioni	102 x 27.5 x 80.2 mm
	Peso	220 g

Le caratteristiche possono essere soggette a modifiche senza obbligo di preavviso



Testatore - Dispositivo esterno di Test

- Da installare sulla superficie da proteggere, sotto il coperchio del sensore
- Attivabile attraverso il morsetto di Test del rivelatore per provocare la vibrazione della superficie protetta
- Verifica periodicamente la corretta rilevazione del microfono
- Permette di Calibrare la sensibilità in fase di installazione



Piastra di fissaggio

- Da usare per il montaggio del sensore su superfici in muratura o metalliche non uniformi
- La piastra di fissaggio può anche essere saldata sulle superfici metalliche

Informazioni per l'ordine

Codice prodotto	Descrizione
RK66S000000A	Microfono Selettivo fornito con Testatore e Piastra di fissaggio