



Rivelatori Acustici di Rottura Vetri

ViTRON

Bloccano gli intrusi ancor prima che entrino

I rivelatori di rottura vetri **ViTRON** offrono un'importante protezione perimetrale a vetrine di negozi e abitazioni. Il principale vantaggio consiste nella possibilità di monitorare la rottura dei vetri, spaventando e facendo scappar via gli scassinatori ancor prima che entrino.

Il microprocessore **ViTRON** si basa su un'esclusiva analisi di riconoscimento delle sequenze e frequenze acustiche caratteristiche della rottura di lastre di vetro intelaiate, fornendo un ottimo rilevamento associato ad un'eccellente immunità da falsi allarmi. Queste unità, che non richiedono regolazioni e sono facili da installare, rivelano la rottura di qualsiasi tipo e spessore standard di vetro, ignorando quella dei vetri non intelaiati e ogni altra eventuale fonte di falsi allarmi.

ViTRON Non Richiede Regolazioni, eliminando il "fattore umano" e semplificando l'installazione. Ciò è reso possibile dagli algoritmi altamente affidabili di riconoscimento modelli della Rokonet e dal fatto che la sensibilità di ogni rivelatore viene tarata automaticamente durante la produzione.

La flessibilità di installazione di **ViTRON** è elevata; può essere installato in posizione incassata, su superfici, angoli o supporti girevoli, su qualsiasi parete o soffitto. La staffa girevole opzionale garantisce un'ottima installazione e prestazioni eccellenti in qualsiasi ambiente.

ViTRON è stato sottoposto a rigorosi collaudi in cui le lastre di vetro sono state rotte in condizioni reali, assicurando un'effettiva rivelazione ogniqualvolta il vetro protetto venga infranto.

Il valore aggiunto di **ViTRON** risiede nella sua facilità di collaudo. Lo Strumento di Prova **ViTRON** consente di effettuare test in loco, come l'attivazione del relè di allarme, senza dover aprire l'unità. Viene eseguito anche il test automatico continuo di supervisione "microfono guasto", monitorando i suoni ambientali.





Lo sapevate?

- Centinaia di migliaia di rivelatori ViTRON sono installati con successo in oltre 30 Paesi per proteggere le finestre in tutto il mondo.
- In un recente confronto realizzato da una grande società multinazionale di installazioni riguardo alla rottura di lastre di vetri, ViTRON ha superato tutti i suoi concorrenti.

Caratteristiche di ViTRON

- Riconoscimento di Modelli Acustici campionati basato su Microprocessore
- Installazione facile e affidabile che Non Richiede Regolazioni
- Campo d'azione 9m (30ft)
- Protegge tutti i tipi di vetro intelaiato: lastre di vetro, vetro temperato, laminato e armato
- Può essere installato in posizione incassata (scatola singola del gruppo), su superfici, angoli o supporti girevoli
- Microfono omnidirezionale
- Test remoto completo senza aprire l'unità
- Indicazione di memoria di allarme
- Supervisione guasto microfono



©10/2003 ROKONET Electronics Ltd.

Strumento di Prova ViTRON™ Simulatore di Rottura Vetri

Lo Strumento di Prova ViTRON, facile da usare, simula il suono dei vetri che si infrangono per verificare la corretta installazione di ViTRON. Uno specifico messaggio sonoro codificato mette ViTRON in modalità test, senza il fastidio di dover aprire il rivelatore per abilitare la fase di test. Questo sofisticato strumento di prova può generare l'autentico suono di rottura di una gamma completa di tipi di vetro.



Caratteristiche dell'Apparecchio di Prova ViTRON

- Generatore di modelli avanzati di rottura vetri
- funzione test remoto completo elimina la necessità di aprire il rivelatore per collaudarlo
- Modalità di funzionamento Automatico/Manuale
- LED di indicazione di batteria attiva

Specifiche	ViTRON Plus
Tipi di vetro:	Lastre di vetro, vetro temperato, laminato e armato
Spessore del vetro:	3, 4,8 e 6 mm (1/8, 3/16 e 1/4 in)
Tensione di funzionamento: da 9 a 16VDC	✓
Consumo di corrente: 20mA a 12VDC	✓
Contatti allarme: NC, 50mA, 24VDC	✓
Contatti manomissione: NC, 0.5A, 24VDC	✓
Sensore acustico: Microfono Omnidirezionale	✓
Temperatura di funzionamento: da 0°C a 55°C (da 32°F a 131°F)	✓
Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F)	✓
Dimensioni:	71 x 50 x 25mm (2.8 x 1.94 x 0.97in) Con supporto di montaggio ad incasso (503) 115 x 76 x 30.8mm (4.52 x 3 x 1.2in)

Part Numbers	Description
RG71FM	ViTRON Plus con portata 9m da Incasso
RG65	Strumento di Prova Rottura Vetri ViTRON
RA66	Snodo da parete e soffitto per rivelatori ViTRON

ROKONET
R I S C O G R O U P

www.rokonet.com

U.S.A - Rokonet Industries U.S.A Inc.
Toll Free:1-800-344-2025, Tel:+305-592-3820, Fax:+305-592-3825, E-mail:sales@rokonetusa.com

UNITED KINGDOM - Rokonet UK Ltd.
Free Phone: 0800-269-881, Tel:+44-1527-576765, Fax:+44-1527-576816, E-mail: sales@rokonet.co.uk

ITALY - Rokonet Electronics S.R.L.
Tel:+39 02 392 5354, Fax:+39 02 392 5131, E-mail: info@rokonet.it

BRAZIL - Rokonet Brasil Ltda.
Tel:+55-21-2496-3544, Fax:+55-21-2496-3547, E-mail: rokonet@rokonet.com.br

ISRAEL - Rokonet Electronics Ltd.
Tel:+972(0)3-963-7777, Fax: +972(0)3-961-6584, E-mail: info@rokonet.co.il