

ViTRON™

Acoustic Glass Break Detectors

ViTRON™ Plus

I rivelatori di rottura vetri ViTRON offrono una protezione perimetrale a vetrine di negozi e abitazioni.

ViTRON è controllato da un microprocessore che si basa su una 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 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.

Caratteristiche ViTRON™ Plus

- Montaggio a parete o incasso (scatola TC503/Gewiss)
- Protegge tutti i tipi di vetro: piatto, temperato, laminato, armato
- Microfono omnidirezionale
- Test remoto completo senza aprire l'unità
- Portata 9m
- Indicazione di memoria di allarme
- Supervisione per guasto microfono



ViTRON™ Plus

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 ViTRON Tester

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



Tester ViTRON™

Specifiche Tecniche	ViTRON Plus
Tipi di vetro:	Lastre di vetro, vetro temperato, laminato e armato
Spessore del vetro:	3, 4,8 & 6 mm
Tensione di funz.: da 9 a 16 Vcc	✓
Consumo di corrente: 20 mA a 12Vcc	✓
Contatti allarme: NC, 50 mA, 24 Vcc	✓
Contatti tamper: NC, 0,5A, 24Vcc	✓
Sensore acustico: Microfono Onnidirezionale	✓
Temp. funzionamento: da 0°C a 55°C	✓
Temp. di stoccaggio: da -20° C a 60° C	✓
Dimensioni:	71 x 50 x 25mm Con il supporto ad incasso: 115 x 76 x 30.8mm