



## Descrizione

### Superiore Efficacia Di Rivelazione

I rivelatori sismici della serie VV600 Plus sono studiati per identificare i tentativi di effrazione all'interno di caveaux, su cassette forti, cassette di sicurezza, sportelli Bancomat ed altre strutture blindate, come armadi per archiviazione di documenti ed archivi elettronici. Questi rivelatori sismici reagiscono alle vibrazioni caratteristiche generate da tipici attrezzi da scasso, quali martelli, trapani a punta o a disco di diamante, attrezzi a pressione idraulica e strumenti termici, quali cannelli a fiamma e lance termiche. Sono in grado di discriminare le vibrazioni prodotte entro un raggio di 3-14 metri dalla posizione in cui sono montati. La sensibilità di rivelazione dipende dal materiale e dalla struttura dell'oggetto protetto.

### Eccellente Immunità Rispetto Ai Falsi Allarmi

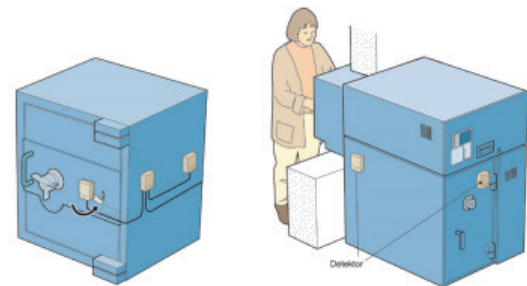
Questi rivelatori sismici consentono, al tempo stesso, lo svolgimento delle normali attività quotidiane nella zona circostante l'area protetta, senza rischio di innescare allarmi indesiderati. Per ottenere questo elevato livello di discriminazione, ogni rivelatore è in pratica costituito da "tre rivelatori in uno". Tutti e tre i canali (conteggio, intregazione ed esplosione) analizzano le frequenze, la durata e l'ampiezza dei segnali, in modo da distinguere i normali rumori ambientali dai rumori di un reale tentativo di effrazione. Il risultato: rivelatori in grado di garantire eccellente efficacia di rivelazione e protezione dai falsi allarmi.

### Test Ed Accessori

La serie VV 600 Plus offre due diverse funzionalità di test, rispettivamente ad attivazione manuale o automatica. Si può scegliere tra un test interno dell'elettronica del rivelatore oppure, utilizzando il trasmettitore di prov VT705, eseguire un test funzionale del rivelatore e del contatto fisico fra lo stesso e l'oggetto protetto. E' disponibile una gamma completa di accessori per tutti i tipi di applicazioni, in modo da garantire il massimo della sicurezza.

## Funzioni Principali

- Protegge tutti i tipi di sportelli Bancomat e cassette di sicurezza
- Permette di rivelare tutti i metodi conosciuti di attacco
- Un sistema avanzato di elaborazione dei segnali consentendo discriminare i rumori ambientali dalle normali effrazioni
- Consumo di corrente estremamente basso
- Due opzioni per l'esecuzione dei test
- Sensibilità regolabile
- Completa protezione antimanomissione
- Gamma completa di accessori
- Facile da installare
- Certificazione IMQ II° e III° Livello





## Dati Tecnici

Dati operativi	
Alimentazione	9-15 V cc, ripple max. 2 V p.p.
Consumo di corrente	Nominale 8,6 mA
Uscita allarme	Relè allo stato solido , contatto NC, resistenza max. in serie 35 Ohm
Indicatore allarme	Indicatore mediante LED, morsetto N.3
Regolazione sensibilità	5 livelli di 6 dB ciascuno
Uscita di prova	Morsetto N. 4 per la verifica del livello del rumore ambientale
Portata	Raggio da 1 a 4m. Vedere manuale
Protezione antisabotaggio	Temp. 91° C; protezione antitrapanzione, antiapertura e antirimozione
Allarme bassa tensione	7,5 V
Dati ambientali	
Classe di protezione IP	IP30
Temperatura di esercizio	Da -20°C a +55 °C
Umidità relativa	In esercizio: 90% a 30°C
Dati costruttivi	
Dimensioni	101 x 81 x 28 mm
Colore	Grigio, RAL 7035
peso	380 gr.

## Come Ordinare

Codice prodotto	Descrizione
VV602-PLUS	Microfono selettivo per bancomat e casse continue
VV600-PLUS	Microfono selettivo per caveaux e casseforti
VT705P	Trasmittitore di prova per rivelatori sismici.
VT610P	Tester palmare portatile per rivelatori sismici
VM600PS10	Piastra di montaggio per VV600-PLUS / VV602-PLUS
VM602P	Scatola di montaggio ad incasso.
VM603P	Scatola di protezione a prova di intermperie per rivelatori sismici.
VM704P	Piastra in acciaio per fissaggio a saldare
VM606P	Pressatubo per condutture tubolari (10 pezzi).
VM607P	Pressatubo per condutture a 2 ingressi per rivelatori sismici (10 pezzi).
VM611P	Scatola per montaggio a pavimento per rivelatori sismici
VM651P	Kit piastra mobile. Giorno e notte per rivelatori sismici
VM652P	Kit protezione serrature
VM653P	Distanziatore per VM652, 5mm
VM654P	Kit di cablaggio con guaina metallica per rivelatori sismici
VM655P	Scatola di giunzione auto protetta.