

ShatterPro™ 3**Sensore acustico di rottura vetri**

- Migliorata immunità ai falsi allarmi
- Raggio d'azione regolabile a seconda delle dimensioni del locale
- Design completamente nuovo
- Studiato per la protezione perimetrale di aree occupate tranquille
- Rivelazione anche di rotture vetri poco rumorose
- E' in grado di rilevare la rottura dei vetri anche attraverso persiane e tendaggi leggeri
- L'utente finale può verificare la funzionalità del sensore semplicemente battendo le mani
- Memoria allarmi



La serie 5815NT-ART ShatterPro™ 3 è l'ultima rivoluzionaria innovazione nella sofisticata linea di sensori acustici di rottura vetri Aritech. Nei test di laboratorio, ShatterPro™ 3 ha mostrato un'immunità ai falsi allarmi migliorata del 250 per cento rispetto al popolare ShatterPro™ II (GS 903N). Il campo di copertura può essere facilmente regolato per proteggere stanze piccole o grandi. Le interferenze fuori del raggio d'azione non causano falsi allarmi.

Il campo di azione del sensore ShatterPro™ 3 è garantito su 360°, con un raggio massimo di 7,6 m dal sensore al vetro.

Con la tecnologia brevettata "Pattern Recognition" di Aritech, il sensore rileva l'effettivo rumore causato dalla rottura vetri ed elimina la maggior parte dei rumori, causa di falsi allarmi.

ShatterPro™ 3 "ascolta" i segnali su tutto lo spettro delle frequenze di rottura vetri, assicurando una maggiore immunità ai falsi allarmi.

Disponibile in contenitore rotondo o rettangolare, i sensori ShatterPro™ 3 possono essere testati senza aprirli, attivando il tester portatile di rottura vetri di Aritech a distanza ravvicinata. L'utente invece, semplicemente battendo le mani, può avere la conferma che ShatterPro™ 3 è perfettamente operativo.

Tutti in relax quando è installato **ShatterPro™ 3**, il nuovo sensore acustico di rottura vetri di Aritech. ShatterPro™ 3 elimina il problema dei reclami dovuti alle chiamate per falsi allarmi.

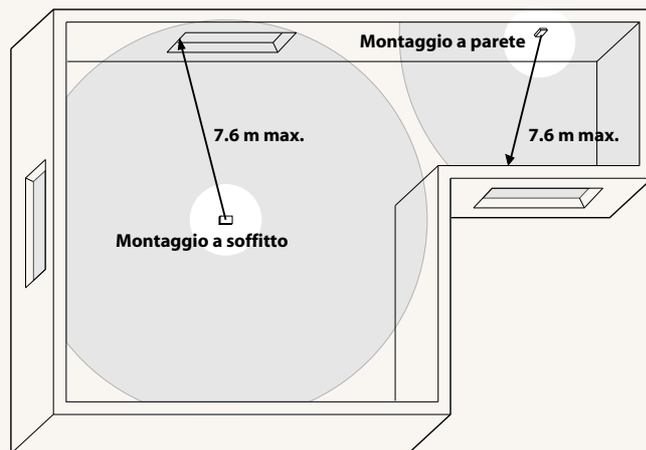
Basta configurarlo: poi potrete dimenticarvene e passare all'installazione successiva. Test realizzati da laboratori indipendenti dimostrano che ShatterPro™ 3 batte la concorrenza in fatto di immunità ai falsi allarmi. L'elaborazione delle informazioni ad alta velocità e la rivelazione precisa e nitida assicurano prestazioni migliori. E in più, si ha la sicurezza delle prestazioni Aritech.

ShatterPro™ 3

→ Dati tecnici

Tensione di alimentazione	da 9 a 16 V cc	Umidità relativa	10-90 % senza condensa
Assorbimenti		Spessore vetro consigliato	
Tipico	15 mA	Cristallo	2,4 - 6,4 mm
Massimo	25 mA	Vetro temperato	3,2 - 6,4 mm
Uscita di allarme	Form C	Vetro armato	6,4 mm
	Relè a scambio (n.c./n.a.)	Vetro di sicurezza laminato	3,2 - 6,4 mm
Portata relè	16 V; 50 mA max.	Dimensioni	
Raggio di copertura	0,9 - 7,6 m x 360°	Contenitore rotondo	2 x 10 cm (P x Ø)
Risposta allarme	4 sec.	Contenitore rettangolare	11,5 x 7 x 2 cm (A x L x P)
Dimensione minima vetro	30 x 60 cm	Colore	Bianco
Temperatura di esercizio	da 0° a 50°C		

→ Posizioni di montaggio



→ Come ordinare

5815NT-ART	ShatterPro3 con contenitore rettangolare, relè a scambio, interruttore antimanomissione, bianco
R5815NT-ART	ShatterPro3 con contenitore rotondo, relè a scambio, interruttore antimanomissione, bianco

Accessori

GS 905	Tester portatile di rottura vetri - bianco
--------	--

Aritech Italia divisione della Interlogix Italia S.r.l.

Sede: viale Matteotti, 98
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02.660.610.1
Fax 02.612.07.20
email: aritech@italy.aritech.com
Web : <http://www.aritech.com/italia>

Filiale di Firenze
Tel. 055.310.882
Fax 055.309763

Filiale di Padova
Tel. 049.8625885
Fax 049.711144

Filiale di Udine
Tel. 0432.562404
Fax 0432.568545

Filiale di Roma
Tel. 06.52371158
Fax 06.52372345

Interlogix Europe & Africa

Sede centrale
Excelsiorlaan 28
B-1930 Zaventem
Tel. 02-725 11 20
Fax 02-721 40 47

Centri di distribuzione: Austria, Belgio, Danimarca, Europa orientale, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Norvegia, Olanda, Paesi baltici, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Spagna, Sudafrica, Svezia, Ungheria

LFSP3 10 Rev.1 1001/It

Aritech si riserva il diritto di modificare i dati tecnici senza preavviso.
Aritech è un marchio della Interlogix B.V.