

5815NT-ART

Sensore acustico di rottura vetri con contenitore rettangolare.

La serie 5815NT-ART ShatterPro3 è l'ultima rivoluzionaria innovazione nella sofisticata linea di sensori acustici di rottura vetri Aritech. Nei test di laboratorio, ShatterPro3 ha mostrato un'immunità ai falsi allarmi migliorata del 250 per cento rispetto al popolare ShatterPro II (GS903N). 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 settore ShatterPro3 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. ShatterPro3 "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 ShatterPro3 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 ShatterPro3 è perfettamente operativo.



Caratteristiche standard

- Migliora immunità a 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

5815NT-ART

Sensore acustico di rottura vetri con contenitore rettangolare.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	da 9 a 16 V cc
Assorbimenti	
Tipico	15 mA
Massimo	25 mA
Uscita di allarme	
Forma	Form C
Portata relè	16 V; 50 mA max.
Raggio di copertura	0,9 - 7,6 m x 360°
Risposta allarme	4 sec.
Dimensione minima vetro	30 x 60 cm
Temperatura di esercizio	da 0° a 50°C
Umidità relativa	10-90 % senza condensa
Spessore vetro consigliato	
Cristallo	2.4 - 6.4 mm
Vetro temperato	3.2 - 6.4 mm
Vetro armato	6.4 mm
Vetro di sicurezza laminato	3.2 - 6.4 mm
Dimensioni	
Contenitore rotondo	2,1 x 10,2 cm (P x Ø)
Contenitore rettangolare	11,5 x 7 x 2,1 cm (A x L x P)
Colore	Bianco

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
5815NT-ART	Sensore acustico di rottura vetri con contenitore rettangolare.
R5815NT-ART	Sensore acustico di rottura vetri con contenitore rotondo.

