

## 5815NT-ART

### Sensore audio rottura vetri, portata 7,6 metri. Estetica 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.



#### Dettagli

- 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 audio rottura vetri, portata 7,6 metri. Estetica rettangolare.

### Specifiche tecniche

Generale	
Tecnologia	Acustici
Tipo di vetro	Laminato, Piato, Temperato, Cablato
Gamma	7.5 m radius
Uscita relè	CO, open 4 sec on alarm
Interruttore	Si
antimanomissione	
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
Elettrico	
Power supply value	9.5 to 16 VDC
Consumo attuale	15 mA typical - 25 mA max
Fisico	
Dimensioni fisiche	115 x 70 x 21 mm (L x W x H)
Colore	Bianco
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie

