

ADT 700

Akustischer Test- und Kalibrationsgerät für AD Serie (700/700-AM/ 800/800-AM)

Technische Daten

Versorgungsspannung	Aufladbare Batterien mit Netzteil
Gehäuse, Farbe	ABS-Kunststoff, grau
Abmessungen (L x W x H) mm	110 x 190 x 60


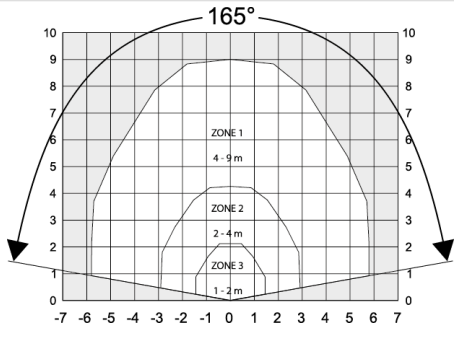

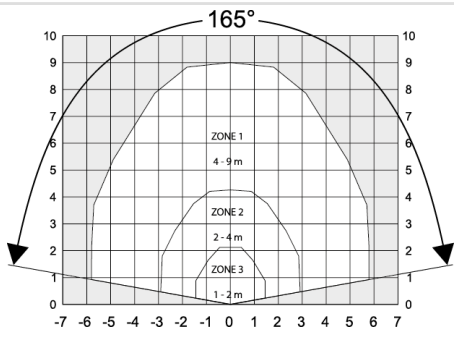



Beschreibung

Der ADT 700 ist ein spezielles Gerät, das der Prüfung und Kalibrierung akustischer Glasbruchmelder dient. Dieses Gerät generiert ein breites Schallspektrum unterschiedlicher Frequenzen und Amplituden. Dieses Schallspektrum wird in dem Raum in dem der Melder installiert ist, erzeugt, durch das Breitbandmikrofon des Melders empfangen und durch die nachgeschaltete Elektronik gefiltert, analysiert und verarbeitet. Der Mikroprozessor kompensiert die im Raum entstehende Reflexionen und legt für den Montageort und das sicherste Ansprechverhalten des Melders, die optimalsten Algorithmen fest.

Da die Beschaffenheit des Schallspektrums in Abhängigkeit von der Entfernung des Melders zur der Schallquelle und den Reflexionen bzw., Dämpfung des Raumes variieren kann, verfügt der Melder (700/700-AM/ 800/800-AM) über drei Bereichseinstellungen. Je nach Bereichseinstellung variieren auch die Auswertungsalgorithmen. Mit Hilfe des Testers ADT 700 ist eine optimale Bereichseinstellung des

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>AD 700</p> <p>Akustischer Glasbruchmelder</p>	
	<p>AD 800-AM</p> <p>Akustischer Glasbruchmelder mit Abdecküberwachungsfunktion</p>	
	<p>AD 800</p> <p>Akustischer Glasbruchmelder</p>	