

AD 700 detector acústico de rotura de cristal



AD 700 es un moderno detector acústico de rotura de cristal, para la detección de intentos de intrusión la zona que protege por la rotura de una ventana o mampara de cristal. El detector AD700 es apto para diferentes tipos de cristal, vidrio normal, vidrio templado, vidrio laminado y vidrio armado. Está desarrollado con la última tecnología de microprocesadores y algoritmos avanzados (RDC). Gracias a estos algoritmos pueden distinguir las señales de un vidrio roto de otras señales de interferencia. El detector cuenta con la aprobación VdS. Alta inmunidad a las falsas alarmas. Está diseñado para su instalación en interior y se puede montar en el techo o en una pared, frente a la zona a proteger. La zona de detección es de 165°, lo que significa que un detector puede controlar varias ventanas en una habitación.

Datos Técnicos:

Alcance	9 m de radio / 165°
Certificación	EN 50131-2-7-1, Grado 2
Superficie máxima de vidrio	6 x 6 m
Ancho máximo de vidrio	6,5 mm
Voltaje entrada	8 – 15 VDC
Consumo amperaje	16 mA
Salida alarma	Relés, NC
Contacto	100 VDC / 100 mA
Indicación alarma	LED
Anti sabotaje	Si, 12 VDC, 50 mA
Conexión	Clema
Carcasa	Plástico, ABS
Rango de Temp.	-10 - + 55°C
IP	IP 31
Dimensiones	98 x 60 x 32 mm