

AGD-100

DETECTOR INALÁMBRICO DE RUPTURA DE CRISTAL

- detección de la ruptura del cristal laminado, cilindrado, templado
- análisis avanzado de la señal
- ajuste remoto de sensibilidad
- configuración remota
- protección antisabotaje



DATOS TÉCNICOS

Pila	CR123A 3V
Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Consumo máximo de la corriente	18 mA
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	80 µA
Peso	52 g
Banda de la frecuencia de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Alcance de la detección del detector	para 6 m
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	para 500 m m