



DAHUA ARD512W2 DETECTOR RUPTURA CRISTAL DETECCION DE FRECUENCIAS ALTAS Y BAJAS - FUNCIONA CON CRISTAL TEMPLADO- ARMADO - INDICADOR LED NB

El producto presenta un diseño compacto con unas dimensiones de 34.5 mm de ancho, 107.8 mm de altura y 24.8 mm de profundidad. Su peso es de 45 g, lo que lo hace ligero y fácil de manejar. Este dispositivo funciona con una batería tipo CR123A, soportando un total de 1 batería. La fuente de energía es exclusivamente a través de esta batería. La tecnología de conectividad es inalámbrica, operando en una frecuencia de 433.1 a 434.6 MHz. La distancia de transmisión alcanza hasta 1200 m, lo que permite una amplia cobertura. Además, el dispositivo tiene una distancia de detección de 9 m, lo que lo hace efectivo en su función. El rango de humedad relativa para su funcionamiento se sitúa entre el 10% y el 90%, mientras que el intervalo de temperatura operativa varía de -10 a 55 °C, lo que garantiza su operatividad en diversas condiciones ambientales. El producto incluye indicadores LED, que proporcionan información visual sobre su estado. El paquete tiene unas dimensiones de 43 mm de largo, 95 mm de ancho y 139 mm de alto, facilitando su almacenamiento y transporte. En resumen, este dispositivo combina un diseño funcional con características técnicas que aseguran un rendimiento eficiente en diversas condiciones.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

95 mm

Altura

107.8 mm

Largo del paquete

43 mm

Alto del paquete

139 mm

Profundidad

24.8 mm

Peso

45 g

Ancho

34.5 mm

Control de energía

Tipo de batería

CR123A

Fuente de energía

Batería

Numero de baterías soportadas

1

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55 °C

Seguridad

Frecuencia de operación

433.1-434.6

Color

Color del producto

Blanco

Desempeño

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Características
Distancia de transmision 1200 m
Tecnologia de conectividad Inalambrico
Distancia de deteccion 9 m
Indicadores LED Si
\$598.20MN