



DAHUA BOTON DE PANICO ARD821-W2 INALAMBRICO BLANCO

El Dahua Boton de Panico ARD821-W2 es un dispositivo inalambrico disenado para ser utilizado con sistemas de alarma. Con una distancia de transmision de hasta 1300 metros, este boton puede enviar senales a la central receptora incluso desde largas distancias. Con unas dimensiones compactas y una profundidad de tan solo 55 mm, el ARD821-W2 se adapta facilmente a cualquier entorno sin ocupar demasiado espacio. Ademas, su fuente de energia es una bateria CR2032 que le proporciona autonomia suficiente para funcionar durante largo tiempo. Este boton cuenta con retroiluminacion que facilita su uso en situaciones donde la visibilidad sea limitada. Su peso ligero (18 g) lo hace comodo y practico para llevar consigo en todo momento. El paquete incluye el boton ARD821-W2 junto con sus accesorios correspondientes: anclajes y tornillos necesarios para fijarlo en pared u otra superficie plana. El ancho del paquete es de 59.5 mm mientras que su longitud alcanza los 95 mm. La temperatura operativa del Dahua Boton de Panico ARD821-W2 oscila entre -10°C y 55°C, por lo que funciona correctamente tanto en ambientes frios como calidos. La tecnologia inalambrica utilizada permite conectarlo facilmente a otros dispositivos compatibles mediante frecuencias operativas especificas (433.1/434.6 MHz). Su carcasa esta fabricada principalmente con acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y poliestireno (PS), materiales resistentes capaces de soportar golpes o caidas. La corriente de alarma que consume es de 28 mA. El Dahua Boton de Panico ARD821-W2 cuenta con la certificacion CE, lo que garantiza su calidad y seguridad en el uso. Su color blanco le da un aspecto discreto y elegante a cualquier ambiente donde se instale.

Puertos e Interfaces

Tecnologia de conectividad

Inalambrico

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

59.5 mm

Altura

14.2 mm

Largo del paquete

95 mm

Alto del paquete

30.5 mm

Peso del paquete

48 g

Profundidad

55 mm

Peso

18 g

Ancho

36 mm

Control de energia

Tipo de bateria

CR2032

Corriente de alarma

28 mA

Fuente de energia

Bateria

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55°C



Color

Color del producto

Blanco

Material

Material de la carcasa

Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Poliestireno (PS)

Caracteristicas

Distancia de transmision

1300 m

Certificacion

CE

Retroiluminacion

Si

Frecuencia de operacion

433.1/434.6 MHz

Utilizar con

Alarma

\$319.67MN