



DHIARD323W2 CONTACTO MAGNETICO INALAMBRICO INTERIOR 1 ENTRADA DE CONTACTO SECO LED INDICADOR ALARMA DE BATERIA BAJA DETECCION DE INTEN DE SENAL NB

El Dahua Contacto Magnetico es un dispositivo inalambrico de color blanco, modelo DHI-ARD323-W2(S), disenado para la deteccion y notificacion de aperturas o cierres en puertas y ventanas. Este sensor cuenta con una tecnologia de conectividad inalambrica que le permite funcionar sin necesidad de cables ni conexiones fisicas. Este contacto magnetico tiene un intervalo de humedad relativa para su correcto funcionamiento entre el 10% y el 90%. Su frecuencia operativa se encuentra dentro del rango comprendido entre los 433.1 MHz y los 434.6 MHz, lo que garantiza una comunicacion estable y segura. Las dimensiones del paquete son: altura de 27.8 mm, ancho de 98.5 mm y profundidad de 135 mm; mientras que las medidas del propio dispositivo son: altura de 20.3 mm, ancho de 20.8 mm y profundidad total (incluyendo soporte)de100.2mm.El peso total del paquete es aproximadamente115g,mientrasqueelpesoindividualdelcontactomagneticose situaen70g. El Dahua Contacto Magnetico esta disenado para trabajar en temperaturas extremas ya que puede operar a temperaturas desde -10C hasta +55C.Este producto incluyeun sensor infrarrojo pasivo(PIR)con funcion dealarmaqueseactivaracuandoserealicelaaperturaocierre dela puerta o ventana donde este instaladoel contactomagnetico. Ademas, cuenta conuna estructuraresistente al agua, disenada paragarantizarla durabilidady resistenciaacondicionesambientalesadversas. En resumen,DahuaContactoMagnetico es un dispositivo inalambrico de alta calidad y tecnologia avanzada que permite la deteccion precisa de aperturas o cierres en puertas y ventanas. Su diseno resistente al agua, su amplio rango de temperatura operativa y su funcion de alarma lo convierten en una excelente opcion para garantizar la seguridad del hogar o negocio.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

98.5 mm

Profundidad del paquete

135 mm

Altura

20.3 mm

Peso del paquete

115 g

Profundidad

100.2 mm

Peso

70 g

Ancho

20.8 mm

Altura del paquete

27.8 mm

Detalles tecnicos

Tipo de sensor

Sensor infrarrojo pasivo (PIR)

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

-10 - 55 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

10 - 90%

Seguridad

Funcion de alarma

Si



Desempeno

Tecnologia de conectividad

Inalambrico

Frecuencia de operacion

433.1 - 434.6 MHz

\$661.54MN