BXS-R-W - Detector de doble PIR dual para visión lateral en exteriores



SKU: BXS-R-W

Link: https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-

exterior/bxs-r-w/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2352

Categorías: INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Detectores PIR Exterior

Etiquetas: OPTEX

Detector de doble PIR dual para visión lateral en exterioresCobertura de de 12m a cada ladoSe puede conectar a una cámara de CCTV para envío de alarmas visualesLógica de procesado avanzado SMDA4 zonas de detección (2 a cada lado)Rango de detección ajustable en 5 nivelesSensibilidad ajustable en 3 nivelesSalidas de alarma independientes a cada lado, salida de fallo/sabotaje y tamper contra sabotajeDoble malla conductiva (patentada) para evitar interferenciasIP55Autoalimentado con pilas de litio o alcalinas 3V~9V CC o desde transmisor vía radio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Detector de doble PIR dual de visión lateral para exteriores

Visión lateral con sensor dual a cada lado

Se puede conectar a una cámara de CCTV para enviar una alarma visual cuando se detecte un intruso

Tecnología de 4 PIR: el rango de detección, la sensibilidad y la salida de alarma pueden configurarse de manera independiente a cada lado

Cobertura de 12 metros a cada lado

Ángulo respecto a la pared ajustable a 0° o 3°

2 zonas de detección a cada lado

Rango de detección ajustable en 5 niveles (2,5/3,5/6/8,5/12 metros)

Altura montaje de 0,8 ~ 1,2 metros

Sensibilidad ajustable a cada lado (extremadamente alta y normal)

Lógica de procesado SMDA (Super Multi-Dimension Analysis) contra falsas alarmas por vegetación y factores climáticos adversos

Cierre rápido de la cubierta frontal, a presión, y test de andado (3 minutos de duración) automático al cerrar la tapa

Relé de alarma lado derecho: NC/NA (10V CC, 0,01A, idividual, derecha o general)

Relé de alarma lado izquierdo: NC/NA (10V CC, 0,01A, idividual, izquierda o general)

Salida de fallo/sabotaje: NC/NA (10V CC, 0,01A)

Tamper trasero incorporado

Protección de doble malla conductiva

Nivel incorporado para una instalación rápida y precisa

Fácil identificación visual de todos los elementos de ajuste (marcados en color azul en el detector)

Apertura rápida mediante giro de 90 grados en tornillo inferior

Incluye habitáculo protegido en la parte posterior para alojar el transmisor vía radio

Grado de protección IP55

Temperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°C

Alimentado por pilas de litio o alcalinas de 3V~9V CC (no incluidas)

Pilas compatibles: CR123A x3, 1/2AA x3 o x6, CR2 x3

Portapilas: RBB-01

Se recomienda alimentar desde la batería del transmisor vía radio empleado

Consumo máximo: 8Ma

Dimensiones: 199,7 x 92,8 x 98,7 mm

Peso: 550 g