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



Precio: 190.7417€

SKU: BXS-ST-W

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/bxs-st-w/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detección Perimetral, Detectores PIR Exterior, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Optex

Detector de doble PIR dual para visión lateral en exteriores Cobertura de de 12m a cada lado Se puede conectar a una cámara de CCTV para envío de alarmas visuales Lógica de procesamiento avanzado SMDA 4 zonas de detección (2 a cada lado) Rango de detección ajustable en 5 niveles Sensibilidad ajustable en 3 niveles Salidas de alarma independientes a cada lado, salida de sabotaje y tamper contra sabotaje Doble malla conductiva (patentada) para evitar interferencias IP55.

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-Dimensión Análisis) 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 (28V CC, 0,1A, individual, derecha o general)

Relé de alarma lado izquierdo: NC/NA (28V CC, 0,1A, individual, izquierda o general)

Salida de sabotaje: NC (28V CC, 0,1A)

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

Grado de protección IP55

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

Alimentación: 9,5V~18V CC

Consumo máximo: 31mA a 12V CC

Dimensiones: 199,7 x 92,8 x 52,7 mm

Peso: 430 g