
AX-200TFR-BE-C - Barrera de infrarrojos Optex de doble haz Autoalimentadas



Precio: 545.8806€

SKU: AX-200TFR-BE-C

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/barreras-infrarrojos/ax-200tfr-be-c/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Barreras Infrarrojos, Detección Perimetral, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Optex

Barrera de infrarrojos Optex de doble haz autoalimentadas60 metros de alcanceAlternativa significativa de ahorro de costes a los sistemas tradicionales cableadosSalida de batería baja y LEDFácil reemplazo de bateríaFunciones de triple manipulaciónFunción de salida intermitenteFunción de ahorro de batería para transmisores vía radioFrecuencias de haz de 4 canales seleccionables99% de estabilidad de bloqueo del hazCircuito A.G.CTiempo de interrupción del haz ajustableFunciona con la mayoría de los sistemas vía radio de tercerosCircuito DQ (descalificación ambiental)Grado de protección IP55

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Barrera de infrarrojos de doble haz autoalimentadas

Alcance de 60 metros

Detección de interrupción del haz infrarrojo

Selección de frecuencia de haz de 4 canales

Período de interrupción: variable entre 50, 100, 250, 500ms (4 pasos)

Fuente de alimentación: 3,6 V 13.0 Ah (baterías no incluidas)

Duración de la batería: 3 años

Salida de alarma: Forma C, interruptor de estado sólido 3,6V CC, 0,01A

Período de alarma de 2 segundos (± 1) nominal

Salida D.Q.: Forma A/B, interruptor de estado sólido 3,6V CC, 0,01A

Salida de batería baja: Forma A/B, interruptor de estado sólido 3,6V CC, 0,01A

Salida de sabotaje para la cubierta frontal: Forma C, 3,6V CC, 0,01 A, se activa cuando se retira la cubierta (solo receptor)

Salida de sabotaje para la caja posterior: Forma C 3,6V CC, 0,01A, se activa cuando se retira la caja posterior o el chasis de la instalación

Indicador de alarma

Temperatura de funcionamiento: -20°C ~ +60°C

Humedad ambiental: 95% (máx.)

Ángulo de alineación: $\pm 90^\circ$ horizontal, $\pm 5^\circ$ vertical

Válidas para interior o exterior

Grado de protección IP55

Dimensiones: 88 (An) x 217 (Al) x 162,5 mm

Peso: 1600 g