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



SKU: AX-200TFR-BE-C

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2352

Categorías: INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Barreras Perimetrales

Etiquetas: OPTEX

Barrera de infrarrojos Optex de doble haz autoalimentadas 60 metros de alcance Alternativa significativa de ahorro de costes a los sistemas tradicionales cableados Salida de batería baja y LED Fácil reemplazo de batería Funciones de triple manipulación Función de salida intermitente Función de ahorro de batería para transmisores vía radio Frecuencias de haz de 4 canales seleccionables 99% de estabilidad de bloqueo del haz Circuito A.G.C. Tiempo de interrupción del haz ajustable Funciona con la mayoría de los sistemas vía radio de terceros Circuito 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