

# **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/](https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/barreras-infrarrojos/ax-200tfr-be-c/)

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas:** 2352

**Categorías:** INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Barreras Perimetales

**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  
Círculo A.G.C.  
Tiempo de interrupción del haz ajustable  
Funciona con la mayoría de los sistemas vía radio de terceros  
Círculo 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 ( $\pm 1$ ) 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