## SL-200TNR - Barrera AIR vía radio 2 haces. Alcance 60m. Funciona con baterías de litio tamaño D de 3.6 a 3.9VDC



SKU: SL-200TNR

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

infrarrojos/sl-200tnr/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2352

Categorías: INTRUSIÓN, Protección Perimetral, Barreras Perimetrales

**Etiquetas: OPTEX** 

Funcionamiento mediante Fuentes de alimentación universales.

4 unidades de Pilas de litio tamaño D

16 unidades de pilas de litio CR123A (con el accesorio CRH-5)

Funcionamiento cableado del detector a 12-24VDC (con el accesorio PCU-5)

Funcionamiento versátil de la señal de alarma.

Tecnología de señal IR que transmite el estado de baja batería al receptor.

Sustitución de las pilas de forma sencilla (simplificada respecto a otros modelos vía radio)

Fácil acceso al soporte de las pilas para cambiarlas.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

SL-100TNR SL-200TNR 30 m 60 m Máximo alcance para detección Máximo alcance de la señal 265 m 530 m Método de detección Detección por interrupción de los 2 haces infrarrojos Selección de frecuencia de los haces No disponible Variable entre 50/100/250/500 ms (4 pasos) Periodo de interrupción Baterías de litio 3.9 VDC tamaño D (SB-D02HP fabricadas por VITZ Alimentación transmisor y receptor: 2 unidades Baterías de litio 3.0 VDC CR123/ transmisor y receptor: 8 unidades (accesorio CRH-5: 2 unidades) Consumo (en 3.9 VDC Total: Aprox. 500 ?A Transmisor: Aprox. Total: Aprox. 600 ?A Transmisor: Aprox. 200 ?A Receptor: Aprox. 300 ?A 300 ?A Receptor: Aprox. 300 ?A reposo/a 25°C) 3.0 VDC Total: Aprox. 6500 ?A Transmisor: Total: Aprox. 700 ?A Transmisor: Aprox. Aprox. 200 ?A Receptor: Aprox. 400 ?A 300 ?A Receptor: Aprox. 400 ?A Transmisor: Aprox. 6 años Receptor: Transmisor: Aprox. 5 años Receptor: Vida de las pilas \* SB-D02HP de VITZROCELL Aprox. 5 años Aprox. 5 años CRH-5 (CR123A Transmisor: Aprox. 1.5 años Receptor: Transmisor: Aprox. 1 año Receptor: de Panasonic) Aprox. 1 año Aprox. 1 año Salidas Salida de Alarma Interruptor estado sólido forma C: 3.6 VDC, 0.01 A Periodo de 2 s (±1) Alarma Salida de baja N.C. (Interruptor estado sólido): 3.6 VDC, 0.01 A batería Salida de tamper N.C. (Interruptor estado sólido): 3.6 VDC, 0.01 A se abre cuando se quita la tapa de la cubierta de la batería. (Receptor) Indicador LED Indicado de ON: Haz no recibido Parpadeo: Haz no recibido con suficiente potencia OFF: Haz Alarma recibido (Receptor) ON: Alimentación ON Parpadeo: reducción de la tensión OFF: Apagado (sin Indicador de alimentación / alimentación) baja batería (Transmisor y Receptor)

Temperatura de funcionamiento -20°C a +60°C Humedad 95% (Max.)

Ángulo de alineación ±90° Horizontal, ±5° Vertical Dimensiones H x W x D mm : 295 x 69 x 117

Peso 1200 g (Peso total de Transmisor + Receptor, excluidos los accesorios)

Índice de protección IP IP65