

BALIZA PARA BARRERA:



Código: BM2-BAR

Características:

Baliza destellante color rojo doble faz (+60 destellos por minuto) con sensor de inclinación para encendido automático en pasos a nivel.

Funcionamiento:

La baliza funciona en posición vertical (cuando se encuentra la barrera baja).

Cuando la barrera se eleva la baliza cambia el ángulo de inclinación y se apaga.

IMPORTANTE: El sensor de inclinación funciona de 1 solo lado. Hay que orientar la baliza hacia donde indica la flecha que señala a la barrera.

Rango de inclinación:

-90° a 15° (ENCENDIDA)

15° a +90° (APAGADA)

Margen de error: (+~4°)

Optica:

Policarbonato inyectado de alta resistencia al impacto y a la intemperie.

Optica disipadora de luz tipo Fresnel de 180 mm de diámetro con lente retro-reflectivo en el perímetro de 15 mm de ancho.

Alimentación:

2 pilas AA instaladas en el interior.

Autonomía:

1000 horas continuas con pilas alcalinas. *BM Señalizaciones S.A. recomienda pilas alcalinas marca Energizer.*

Instalación:

Realizar 1 orificio vertical de 6 mm en la barrera, colocar baliza y ajustar tuerca.

Informar largo de la varilla roscada de la baliza para poder atravesar la barrera correctamente.

Encendido:

Introducir firmemente un clip metálico u objeto similar en el orificio inferior del costado de la baliza empujando la llave de encendido. Recordar que la baliza se encenderá solamente si se encuentra en posición vertical con la varilla roscada perpendicular al piso.

En el caso de tener sensor solar incluido, la prueba de funcionamiento debe realizarse en un lugar oscuro porque de lo contrario la luz de la baliza no destellará.

Mantenimiento:

Se recomienda mantener limpia la óptica para no perder visibilidad y cambiar las pilas cada 6 meses por seguridad.

Recambio de pilas:

Sacar 3 tornillos externos que unen las 2 partes de la óptica y reemplazar las 2 pilas usadas por pilas nuevas.

Observaciones:

Posibilidad de agregar sensor solar para forzar el funcionamiento durante la noche.