

## Barrera Infrarroja activa para sistemas de seguridad doble haz exterior/interior 30metros modelo ABT30

**Características Técnicas**

- Haces: 2
- Modo de detección: 2 haces cortados simultáneamente
- Fuente óptica: viga infrarroja de pulso digital
- Tiempo de respuesta: 700 milisegundos
- Salida de alarma: NA/NC (0,5A máximo)
- Alimentación: 12v
- Consumo: 40mA
- Material: PC resina
- Peso neto: 658 g
- Grosor: 1150 g



Se genera Alarma, cuando se cortan los dos haces de luz

No se genera Alarma, cuando se corta un solo haz de luz

Lugares de instalación

**Características Técnicas**

- Haces: 2
- Modo de detección: 2 haces cortados simultáneamente
- Fuente óptica: viga infrarroja de pulso digital
- Tiempo de respuesta: 700 milisegundos
- Salida de alarma: NA/NC (0,5A máximo)
- Alimentación: 12v
- Consumo: 40mA
- Material: PC resina
- Peso neto: 658 g
- Grosor: 1150 g



Se genera Alarma, cuando se cortan los dos haces de luz

No se genera Alarma, cuando se corta un solo haz de luz

Lugares de instalación

BARRERA INFRARROJA ABT-30 Barrera Infrarroja Para Exterior 2 Haces cobertura de 30m. (para incorporar a central de alarmas de intrusión)

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Esta barrera infrarroja está diseñada para una amplia variedad de aplicaciones en exteriores residenciales y comerciales, que garantiza una protección perimetral fiable y rentable de edificios, vallas, almacenes, fábricas, estacionamientos y jardines. Este equipo detectará si un objeto o persona cruza el límite o un ingreso determinado. Las barreras una vez instaladas emitirán un haz infrarrojo que al ser interrumpido hará activar la alarma asociada.

Características:

Doble haz.

Alcance 30m.

Ajuste de la sensibilidad.

Tamper en caso de apertura.

Apto para exterior.

Fácil de instalar y calibrar.

Alimentación y zonas cableadas no inalámbricas

// //