



BDX-T100

Barrera óptica de triple haz de 100 m



Características

- Barrera óptica de doble haz de 100 m.
- Método de detección: Infrarrojos.
- Características de los haces: Triple haz.
- Capacidad en exterior: 100 m.
- Capacidad en interior: 300 m.
- Tiempo de intervención: Seleccionable de 50 a 700 ms.
- Alimentación: de 12 a 18 Vcc.
- Consumo de corriente: 80 mA máx.
- Salida de alarma: Contacto libre (30Vdc, 0,5A).
- Salida de sabotaje antiapertura: Contacto libre (lado receptor).
- Regulación horizontal: +/- 90°.
- Regulación vertical: +/- 10°.
- Clasificación IP54.
- Dimensiones: 270 x 90 x 100 mm.
- Peso (transmisor y receptor): 2,168 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/bdx-t100-barrera-optica-de-triple-haz-de-100-m-14878>