



# BDX-Q200

## Barrera óptica de cuádruple haz de 200 m



### Características

- Barrera óptica de doble haz de 200 m.
- Método de detección: Infrarrojos.
- Características de los haces: Cuádruple haz.
- Capacidad en exterior: 200 m.
- Capacidad en interior: 600 m.
- Tiempo de intervención: Seleccionable de 50 a 700 ms.
- Alimentación: de 12 a 24 Vcc.
- Consumo de corriente: 105 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 (HxAxP): 345x110x105 mm.
- Peso (transmisor y receptor): 3100 g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/bdx-q200-barrera-optica-de-cuadruple-haz-de-200-m-14983>