

BARRERA DE INFRARROJOS DE DOBLE HAZ AUTOALIMENTADAS DE 30 METROS DE 1 CANAL



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Barrera de infrarrojos de doble haz autoalimentadas de 30 metros de 1 canal
- Válidas para interior o exterior
- Protección anti-empañamiento
- Tiempo de respuesta ajustable
- IP55

CARACTERÍSTICAS

- Barrera de infrarrojos de doble haz autoalimentadas de 30 metros de 1 canal
- Válida para interior o exterior
- Detección por corte simultáneo de los 2 haces
- Control automático de ganancia
- Puntero óptico para facilitar la alineación
- Regulación horizontal/vertical simultánea de todos los haces
- Protección anti-empañamiento
- Salida de medición de alineación para un ajuste preciso
- Tiempo de respuesta ajustable
- Grado de protección IP55
- Compatible con la mayoría de transmisores vía radio (no incluidos)
- Alimentadas con 2 baterías en TX y 2 en RX (DEM-1276, no incluidas)
- Tipo de baterías: 3,6V tipo SB-D02HP o 3V tipo CR123
- Salida y led de indicación de baja batería
- Salidas de tamper en tapa frontal y caja trasera
- Temperatura de funcionamiento de -20°C a +60°C
- Dimensiones: 295 x 69 x 117 mm

PRODUCTOS RELACIONADOS



DEM-1276