

Ficha Técnica:

IHORN ABT60- Detector por doble haz de luz (fotocelda)

El IHORN ABT60 es la solución definitiva para la protección de perímetros en residencias, comercios e industrias.

- **Modelo:** Serie ABT
- **Tipo:** Detector de haz fotoeléctrico dual
- **Haz:** Haz doble
- **Frecuencia:** Fijo
- **Tipo de disparo:** 2 haces bloqueados simultáneamente
- **Período de interrupción:** 50-250M Sec (seleccionable)
- **Corriente del transmisor:** 12-20 mA (DC12v)
- **Receptor actual:** Trabajando 75mA, stand-by 35mA
- **Voltaje:** DC 12-24 V
- **Luz anti-blanca:** 6500 LUX
- **Salida de alarma:** Contacto de relé NO. o NC.
- **Contacto:** DC 30V / 0.5AMAX
- **Salida del interruptor de sabotaje:** Salida 1B, DC 30V / 0.5AMAX
- **Antiescarcha:** Sí
- **Anti-trueno:** Sí
- **IP:** IP55
- **Anti-EMI, RFI:** Sí
- **Lente de alineación:** Espejo de alineación incorporado
- **Material:** Resina de PC (negro)
- **Ángulo de alineación:** (horizontal): 180 ° (± 90 °)
- **Ángulo de alineación:** (vertical): 20 ° (± 10 °)
- **Entorno de estudio automático:** Calentamiento inteligente
- **Temperatura de trabajo:** -25 °C ~ + 55 °C
- **Humedad de trabajo:** ≤95%
- **Dimensión (LxAxP) (mm):** 195 x 80 x 77

