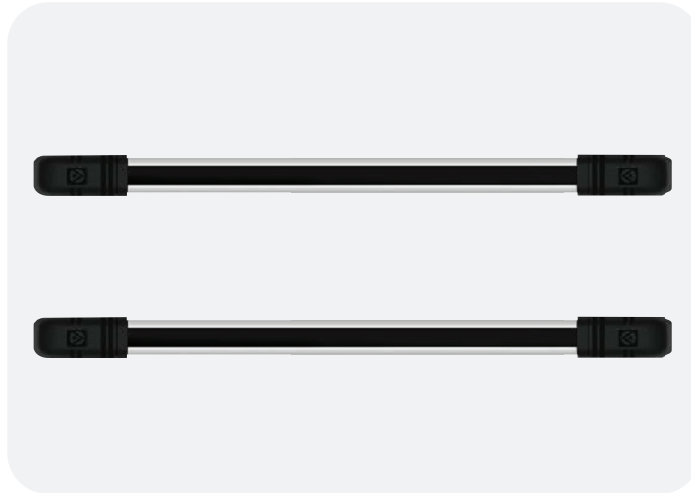


BARRERA FOTOELECTRICA 100M X 1,2MT

MODELO: AX-B100



ESPECIFICACIONES

SENSOR	
Dimensiones(mm)	1400*39*48
Peso(g)	1800
Método de detección	Interrupción simultánea de 2 haces infrarrojos adyacentes
Rango al aire libre	10m/30m/60m/100m opcional
Rango de interior	300m max
Fuente de alimentación	DC12~18V
Consumo de corriente	50~90mA max
Velocidad de respuesta	40ms
Distancia del haz	16cm
Rango de protección	IP65
Humedad de ambiente	95% max
Temperatura de operación	-25°C to +55°C
Frecuencia de Haz	Frecuencia de 2 canales (A y B)
Manibela de encendido	NC, se abre cuando se quita la tapa
Salida de Alarma	Cambiar la señal de salida, NO, NC opcional
Materiales	PC ingeniería plástica, carcasa de aluminio
Ángulo de alineación	Horizontal 180 ° (± 90 °), vertical no ajustable

1. Carcasa de aluminio con procesamiento especial de electroforesis, superficie anti-oxidación es más usable y durable.
2. estructura Integrada y totalmente sellada y diseño de circuito externo, mejora la capacidad a prueba de agua y la eficiencia de la instalación.
3. El interruptor de antimanipulación se abre y activa la alarma si se corta la potencia o se retira la tapa.
4. Dos canales de frecuencia diferentes, evitando la interferencia causada por los rayos adyacentes.
5. Tecnología de análisis fuzzy inteligente adoptada para mejorar la velocidad de respuesta y la estabilidad.
6. Indicación del zumbador para la alineación del pozo
7. Método de alarma: dos cortes de haces adyacentes, útiles para prevenir falsas alarmas activadas por pequeños animales y pájaros.
8. Sensibilidad de respuesta ajustable.
9. Diseñado y recomendado para la protección de puertas y ventanas
10. Alta inmunidad a la luz solar, lluvia, escarcha, niebla, nieve, etc.