

ABH-150L

Detector de barrera por infrarrojos
Cableado | 4 haces | Función AND y
OR
Alcance máx. de detección 150 / 450
m
Alta capacidad de configuración
Tamper | Salida de relé | LED Display
Alimentación 12~24VDC/VAC



Barrera infrarroja de cuádruple haz para exterior
Cableada
Detección máxima emisor / receptor 450 m (interior) y 150 m (exterior)
Cuádruple lente ajustable
H: $\pm 90^\circ$ / V: $\pm 10^\circ$
Funcion AND/OR
DIP Switch para programación
4 frecuencias de trabajo
LED Display para sencilla instalación
Alimentación 12~24 VDC/VAC

Especificaciones

Rango de detección	450m interior / 150m exterior
Número de haces	4
Metodo de detección	Interrupción de los 4 haces a la vez o de solamente 2 (up o down)
Tiempo de interrupción	50ms, 100ms, 300ms, 700ms (seleccionable)
Canales de frecuencia	4 canales diferentes a través de DIP Switch
Salidas de alarma	1 relay NO/NC (max. 30VDC/VAC, 0.5A), Tamper NC
Ángulo de ajuste	Horizontal 180°(±90°), Vertical 20°(±10°)
Metodo de ajuste	A través de LCD Display entre 0-99
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ +55°C
Grado de protección	IP65
Alimentación	12~24 VDC/VAC, 90 mA max.
Dimensiones	291 (Al) x 92 (An) x 90 (Fo) mm