

ABE-150

Detector de barrera por infrarrojos
Cableado | 3 haces
Alcance máx. de detección 150 / 450
m
Alta capacidad de configuración
Tamper | Salida de relé | LED Display
Alimentación 12~24VDC/VAC



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

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Rango de detección | 450m interior / 180m exterior |
| Número de haces | 3 |
| Metodo de detección | Interrupción de los 3 haces a la vez |
| 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, 1A), 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, 200 mA max. |
| Dimensiones | 291 (Al) x 92 (An) x 90 (Fo) mm |