

# ABI30-1408

Detector de barrera por infrarrojos

Cableado | 8 haces

Alcance máx. de detección 30 m

Instalación sencilla con LED y

zumbador

Salida de relé NC/NO

Alimentación 12~18VDC



Barrera infrarroja de 8 haces para exterior

Cableada

Detección máxima emisor / receptor 30 m (exterior)

Ajuste Horizontal 180° ( $\pm 90^\circ$ )

2 frecuencias de trabajo

LED y zumbador para sencilla instalación

Alimentación 12~18 VDC

# Especificaciones

Rango de detección	30m exterior
Número de haces	8
Metodo de detección	Interrupción de 2 haces continuos a la vez
Sensibilidad	Ajustable entre L, M H
Canales de frecuencia	2 canales diferentes a través de DIP Switch
Salidas de alarma	1 relay NO/NC (max. 30VDC/VAC, 0.5A)
Ángulo de ajuste	Horizontal 180°(±90°)
Metodo de ajuste	A través de LED y zumbador
Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ +55°C
Grado de protección	IP65
Alimentación	12~18 VDC, 90 mA max.
Dimensiones	140 cm de alto