

ABL30-18510B

Detector de barrera por infrarrojos

Cableado | 10 haces

Alcance máx. de detección 30 m

Instalación sencilla con LED y

zumbador

Dos direcciones por cada torre

Salida relé NC/NO /Alimentación

12~18VDC



Torre infrarroja (emisor/receptor) de 10 haces para exterior

Cableada

Detección máxima emisor / receptor 30 m (exterior)

Comunicación de cada torre: dos direcciones

Ángulo de alineación horizontal 180° (± 90), vertical no ajustable

2 frecuencias de trabajo

Permite instalar iluminación a través de casquillo E27 230VAC para iluminar y camuflarse con luces de jardín

Alimentación 12~18 VDC

Tubo de PVC de alta resistencia

Especificaciones

Rango de detección	30 m exterior
Número de haces	10
Metodo de detección	Interrupción de 2 haces continuos a la vez
Comunicación	Dos direcciones por cada torre: emisor y receptor
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	185 cm de alto