

# ABH-250L

Detector de barreira por  
infravermelhos

Cablado | 4 Feixes de luz | Função  
AND e OR

Alcance máx. de detecção 250 / 750  
m

Alta capacidade de configuração

Tamper | Saída de relé | LED Display

Alimentação 12~24VDC/VAC



Barreira infravermelha de feixe quádruplo para exterior

Com cabo

Deteção máxima emissor / receptor 750 m (interior) e 250 m (exterior)

Quatro lentes ajustáveis

H:  $\pm 90^\circ$  / V:  $\pm 10^\circ$

Função AND/OR

DIP Switch para programação

4 Frequências de trabalho

LED Display para instalações simples

Alimentação 12-24 VDC/VAC

# Especificações

Faixa de detecção	750m interior / 250m exterior
Número de feixes de luzes	4
Método de detecção	Interrupção das 4 vigas ao mesmo tempo ou de somente 2 (up ou down)
Tempo de interrupção	50ms, 100ms, 300ms, 700ms (seleccionável)
Canais de frequência	4 canais diferentes através de DIP Switch
Saídas de alarme	1 relay NO/NC máx.. 30VDC/VAC, 0.5A), Tamper NC
Ângulo de ajuste	Horizontal 180°(±90°), Vertical 20°(±10°)
Método de ajuste	Através de LCD Display entre 0-99
Temperatura de funcionamento	-25°C ~ +55°C
Grau de protecção	IP65
Alimentação	12-24 VDC/VAC, 90 mA máx..
Dimensões	291 (Al) x 92 (Lg) x 90 (Fd) mm