

BO-ABH-250L



Détecteur de barrière par infrarouges

- Câblé | 4 faisceaux | Fonction AND et OR
- Portée max. de détection 250 / 750 m
- Haute configurabilité
- Tamper | Sortie de relais | LED Display
- Alimentation 12~24VDC/VAC

Portée de détection	750m intérieur / 250m extérieur
Nombre de faisceaux	4
Méthode de détection	Interruption des 4 faisceaux a la fois ou seulement 2 (up o down)
Temps d'interruption	50ms, 100ms, 300ms, 700ms (sélectionnable)
Canaux de fréquence	4 canaux différents à travers le DIP Switch
Sorties d'alarme	1 relais NO/NC (max. 30VDC/VAC, 0.5A), Tamper NC
Angle de réglage	Horizontal 180°(±90°), Vertical 20°(±10°)
Méthode de réglage	Par l'écran LCD entre 0-99
Température de fonctionnement	-25°C ~ +55°C
Degré de protection	IP65
Alimentation	12~24 VDC/VAC, 90 mA max.
Dimensions	291 (H) x 92 (L) x 90 (Pr) mm