

## BO-ABH-150L



- Détecteur de barrière par infrarouges
- Câblé| 4 faisceaux | Fonction AND et OR
- Portée max. de détection 150 / 450 m
- Haute configurabilité
- Tamper | Sortie de relais| LED Display
- Alimentation 12~24VDC/VAC

<b>Portée de détection</b>	450m intérieur / 150m extérieur
<b>Nombre de faisceaux</b>	4
<b>Méthode de détection</b>	Interruption des 4 faisceaux a la fois ou seulement 2 (up o down)
<b>Temps d'interruption</b>	50ms, 100ms, 300ms, 700ms (sélectionnable)
<b>Canaux de fréquence</b>	4 canaux différents à travers le DIP Switch
<b>Sorties d'alarme</b>	1 relais NO/NC (max. 30VDC/VAC, 0.5A), Tamper NC
<b>Angle de réglage</b>	Horizontal 180°(±90°), Vertical 20°(±10°)
<b>Méthode de réglage</b>	Par l'écran LCD entre 0-99
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C ~ +55°C
<b>Degré de protection</b>	IP65
<b>Alimentation</b>	12~24 VDC/VAC, 90 mA max.
<b>Dimensions</b>	291 (H) x 92 (L) x 90 (Pr) mm