

## BOABL100-1508A



- Détecteur de barrière par infrarouges
- Câblé | 8 faisceaux
- Portée max. de détection 100 m
- Installation simple avec LED et avertisseur sonore
- Adresse unique pour chaque tour
- Sortie relais NF/NO | Alimentation 12~18VDC

<b>Portée de détection</b>	100 m extérieur
<b>Nombre de faisceaux</b>	8
<b>Méthode de détection</b>	Interruption de 2 faisceaux continus à la fois
<b>Communication</b>	Une adresse par tour: émetteur ou récepteur
<b>Sensibilité</b>	Réglable entre L, M, H
<b>Canaux de fréquence</b>	2 canaux différents à travers le DIP Switch
<b>Sorties d'alarme</b>	1 relais NO/NC (max. 30VDC/VAC, 0.5A)
<b>Angle de réglage</b>	Horizontal 180°(±90°)
<b>Méthode de réglage</b>	Via LED et avertisseur sonore
<b>Température de fonctionnement</b>	-25°C ~ +55°C
<b>Degré de protection</b>	IP65
<b>Alimentation</b>	12~18 VDC, 90 mA max.
<b>Dimensions</b>	150 cm de hauteur