

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

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