



Détecteur de barrière par infrarouges

- Câblé | 8 faisceaux
- Portée max. de détection 100 m
- Installation simple avec LED et avertisseur sonore
- Sortie de relais NC/NO
- Alimentation 9~30VDC

Portée de détection	100m extérieur
Nombre de faisceaux	8
Méthode de détection	Interruption de 2 faisceaux continus à la fois
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	1400 mm (H) x 110 mm (L) x 65 mm (Pr)