



Détecteur de barrière par infrarouges

- Câblé | 10 faisceaux
- Portée max. de détection 100 m
- Installation simple avec LED et avertisseur sonore
- Deux directions par tour
- Sortie relais NF/NO | Alimentation 12~18VDC

Tour infrarouge (émetteur/récepteur) de 10 faisceaux extérieurs

- Câblé
- Détection maximale émetteur/récepteur 100 m (extérieur)
- Communication de chaque tour: deux directions
- Angle d'alignement horizontal 180° (± 90), vertical non réglable
- 2 de fréquences
- Permet d'installer un éclairage sous le capuchon E27 230VAC pour éclairer et se camoufler avec l'éclairage de jardin
- Alimentation 12~18 VDC
- Tube en PVC haute résistance

Portée de détection	100 m extérieur
Nombre de faisceaux	10
Méthode de détection	Interruption de 2 faisceaux continus à la fois
Communication	Deux directions par tour: émetteur et 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°($\pm 90^\circ$)
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	185 cm de hauteur