



### Détecteur de barrière par infrarouges

- Câblé | 10 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

Kit de tours infrarouges (émetteur / récepteur) de 10 faisceaux pour l'extérieur

- Câblé
- Détection maximale émetteur/récepteur 100 m (extérieur)
- Communication de chaque tour: une adresse
- Angle d'alignement horizontal 180° ( $\pm 90$ ), vertical non réglable
- 2 de fréquences
- Lumière LED pour illuminer et se camoufler avec les lumières de jardin
- Alimentation 12~18 VDC
- Tube en PVC haute résistance

<b>Portée de détection</b>	100 m extérieur
<b>Nombre de faisceaux</b>	10
<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° ( $\pm 90^\circ$ )
<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>	185 cm de hauteur