



Détecteur de barrière solaire par infrarouges

- Intégralement sans fil | 8 faisceaux
- Portée du signal jusqu'à 500m
- Portée max. de détection 50m
- Lumière LED de 1 W pour l'éclairage
- Double direction de détection

- Kit paire d'infrarouge (émetteur/récepteur) de 8 faisceaux pour l'extérieur
- Fonctionne à grâce l'énergie solaire
- Sans Fils
- Antenne interne portée champ libre 500m
- Détection maximale émetteur/récepteur 50 m (extérieur)
- Double direction de détection
- Lumière LED de 1W pour éclairer et se camoufler avec les lumières de jardin
- Un récepteur est nécessaire pour l'installation IB-SH-REC-2, IB-SH-REC-4 ou IB-SH-REC-8

Portée de détection	50m extérieur
Nombre de faisceaux	8
Fréquence de travail	433MHz FSK+FHSS
Portée sans fils	Jusqu'à 1000m
Maximum de détection par jour	≤200 fois
Adresse	Dual (Plusieurs barrières peuvent être installées en série)
Température de fonctionnement	-30°C ~ +70°C
Degré de protection	IP65
Batterie interne	3.3V / 6000mAh LiFePO4
Sortie panneau solaire	2W
Consommation électrique lumière LED	<1W
Dimensions	140 (H) x 15 (Ø) cm