



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

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