

spécification	
maquette	ABE
Détection de la distance	Intérieur: 150m 300m 450m 600m 750m Extérieur: 50m 100m 150m 200m 250m (optionnel)
Tension de fonctionnement	13.8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC
Courant de fonctionnement	40-65mA
Vitesse d'indication	50 ~ 700 m / s
Sortie anti-démolition	Caroline du Nord
Température de l'environnement	-20~ + 50 °C
Sortie d'alarme	NO / NC
Réglage du niveau	180 ° ± 90 °
Réglage vertoculaire	± 10 °
Couleur	Noir
Matériel	Résine PC

Quelles caractéristiques de notre capteur de faisceau ABE?



- 1.Waterproof 3 beams infrared perimeter detector
- 2. 100m,150m,200m,250m outdoor decting distance optional
- 3.Anti-lightning circuit designed
- 4. High-power infrared receiver more stable
- 5.2 years warranty , welcome OEM

TIR EN LIGNE









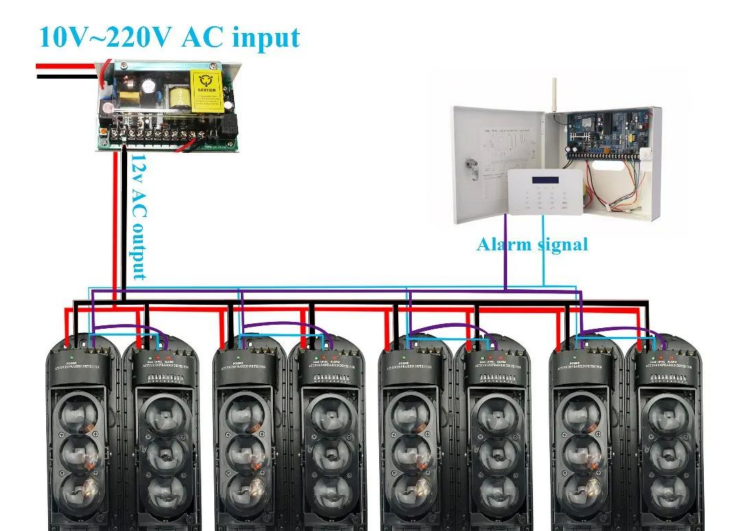






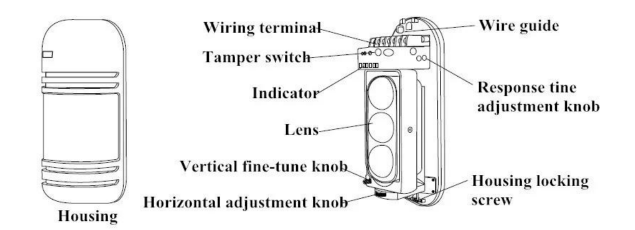


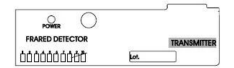
APPLICATION

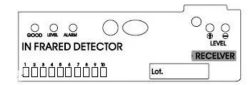


3 beams perimeter detecor ABE

Transmitter Receiver







VITRINE



SALON DU BUREAU













CLIENT













EXPOSITION



CERTIFICAT



COMMENT COOPÉRER



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express



















FAQ

Q: Puis-je avoir un ordre d'échantillon?

UNE:Oui, nous sommes prêts à vous proposer un échantillon d'essai pour un test de qualité.

Les échantillons mélangés sont acceptables.

O: Ouel est le délai?

UNE:L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables pour l'ordre moins que 5000pcs.

Q: Avez-vous une limite de MOQ?

UNE:EXW MOQ est 100 pcs sous boîte vide.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il arriver?

UNE:L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?

UNE:Tout d'abord, nous allons préparer des illustrations pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous faire l'échantillonnage d'abord de l'usine d'impression de soie et prendre l'image pour votre deuxième confirmation avant production de masse.

Q: Le panneau d'alarme fonctionne-t-il avec n'importe quel capteur?

UNE:Le panneau d'alarme peut fonctionner avec tous les détecteurs câblés à contact sec et le détecteur sans fil, y compris presque tous

des capteurs sans fil des fabricants chinois. L'encodage et le décodage sans fil sont EV1527 ou nos capteurs sans fil.