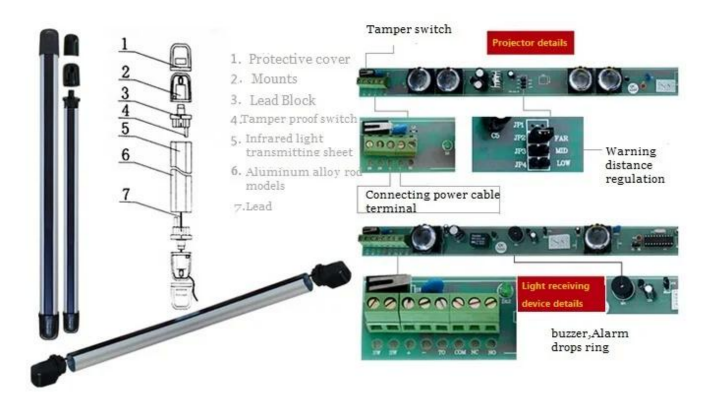


spécification	
prénom	Capteur de faisceau de barrière intérieure, interrupteur infrarouge, détecteur infrarouge à rayon de rideau
maquette	Série ABB
Poutres	2/4/6/8/10 (facultatif)
Détection de la distance	5m 10m 20m 30m 40m 60m (facultatif)
Hauteur du détecteur	37/72/125/167 / 209cm
Tension de fonctionnement	DC 12V-18V
Courant de fonctionnement 30-80mA	
Vitesse de rétroaction	moins de 1,5 pouce
Contact relais	3A, AC120V / DC24V
Température de l'environnement	-35°C~ + 55 °C
angle de réglage	180 ° ± 90 °
Couleur	Black and Sliver
Matériel	Résine PC

# Quelles caractéristiques de notre capteur de faisceau?



### **TIRAGE IN-KIND**

# PRODUCT PICTURE











# **APPLICATION**



# **VITRINE**







### **SHOW DE BUREAU**













### **CLIENT**













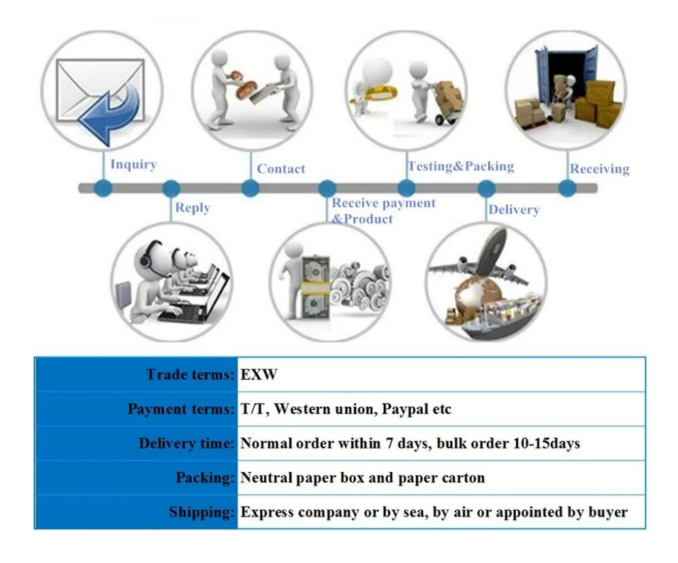
# **EXPOSITION**



# **CERTIFICAT**



## **COMMENT COOPÉRER**



### **FAQ**

### Q: Puis-je avoir un échantillon de commande?

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

#### Q: Quel est le délai?

UNE:L'échantillon a besoin de 1 à 3 jours ouvrables, le temps de production en série nécessite 10 à 15 jours ouvrables pour une commande inférieure à 5000pcs.

#### Q: Avez-vous une limite MOQ?

UNE:EXW MOQ est 100pcs sous la boîte vide.

#### Q: Comment expédier les marchandises et combien de temps faut-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 passer l'ordre si j'ai le logo à imprimer?

UNE:Tout d'abord, nous préparerons l'illustration pour la confirmation visuelle. Si la couleur et le positionnement sont corrects, nous faire un échantillonnage d'abord de l'usine d'impression en soie et prendre une photo 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.