



caractéristiques du produit

Quelles caractéristiques de notre capteur de faisceau ABT?



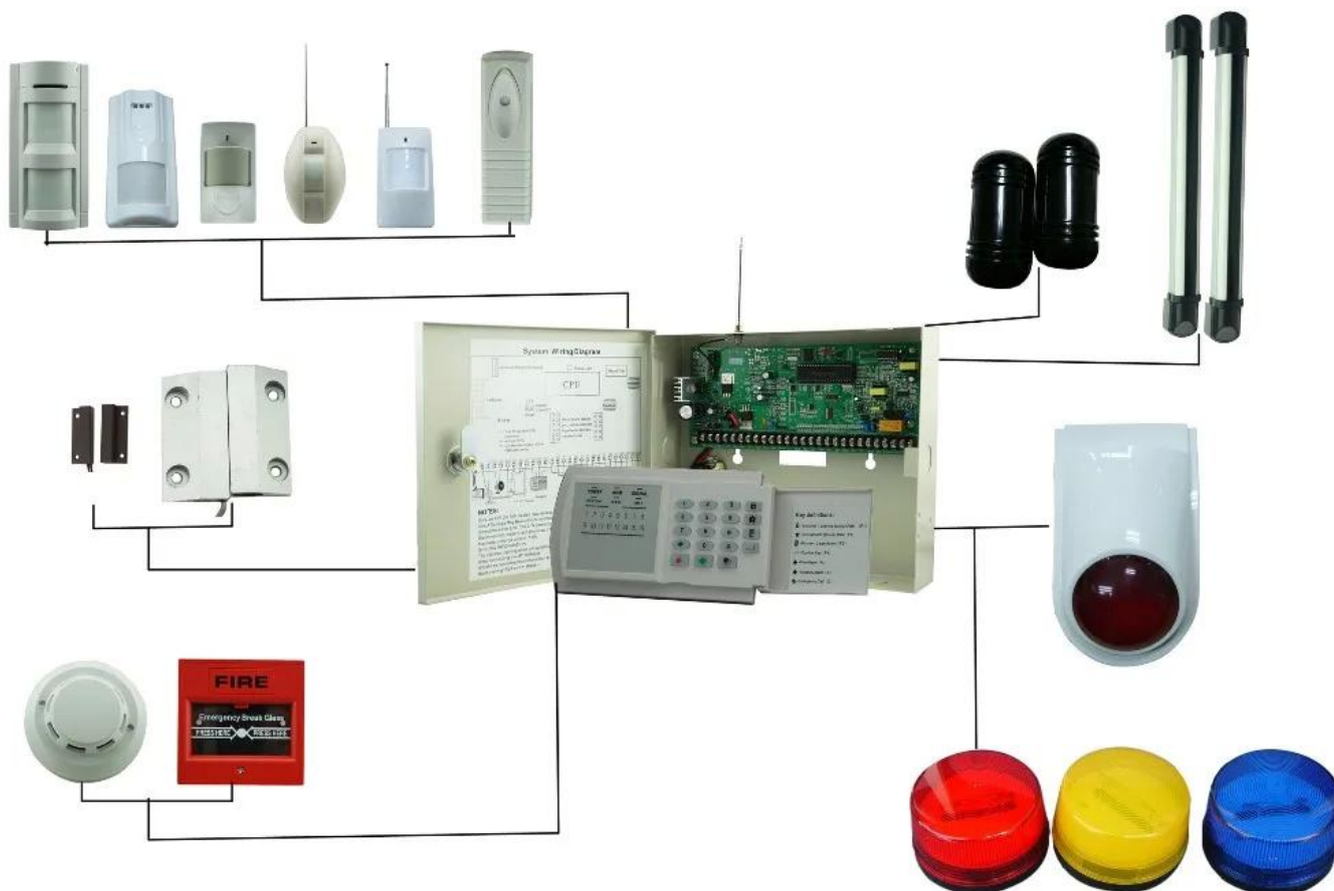
1. Integrated structure designed to be able to work in harsh environment. Anti-lightning circuit design.
2. When confronted with fog or inclement weather, the detector will automatically increase the sensitivity (AGC circuit).
3. Built-in integration of optical telescopes, use the professional anti-jamming optical jacket.
4. High Power Infrared receiver on the tube, Low-power digital. Horizontal/vertical Optical angle easy to adjust, easy to calibrate.
5. Warranty for 2 years. welcome for OEM/ODM.

Image du produit

TIRAGE IN-KIND



APPLICATION



Articles connexes

VITRINE



Informations sur la société

SHOW DE BUREAU



CLIENT



EXPOSITION

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair

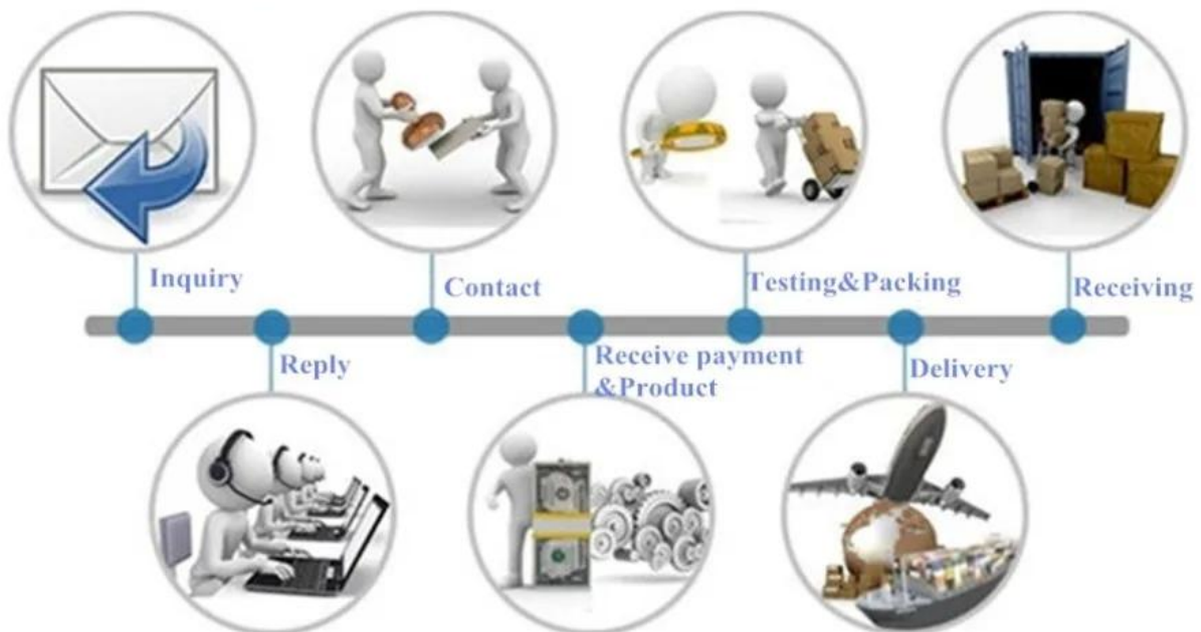


2015 Shenzhen Fair

CERTIFICAT



COMMENT COOPÉRER



Trade terms:	EXW
Payment terms:	T/T, Western union, Paypal etc
Delivery time:	Normal order within 7 days, bulk order 10-15days
Packing:	Neutral paper box and paper carton
Shipping:	Express company or by sea, by air or appointed by buyer

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 un 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 prélèvement sur l'usine de sérigraphie d'abord 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 à connexion sèche et détecteurs 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.