

## Répéteur sans fil de signal de transfert de 30 mètres pour détecteur de distance de détection rapide

	spécification
Nom du produit	Répéteur sans fil de signal de transfert de 30 mètres pour détecteur de distance de détection rapide
maquette	EB-121
Dimension	110 * 58 * 22 (mm)
Poids	0,15 kg
Tension de fonctionnement	DC 12V
Mode d'installation	mural
La fréquence	433Mhz
Température de fonctionnement	-10 ° C ~ + 50 ° C
Convient à	Système d'alarme Wireless Home

### caractéristiques du produit

**Quelles fonctionnalités de notre répéteur sans fil?**



*Expanding wireless signal transmission distance of 50-100 m.*

*Suitable for all Wireless frequency.*

*AC adapter standard optional.*

**EB-121**

*Used in home wireless security system.*

**Image du produit**

**TIRAGE IN-KIND**



Articles connexes

VITRINE



## SHOW DE BUREAU



## CLIENT



## EXPOSITION



## CERTIFICAT



## COMMENT COOPÉRER



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

## FAQ

### 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.