

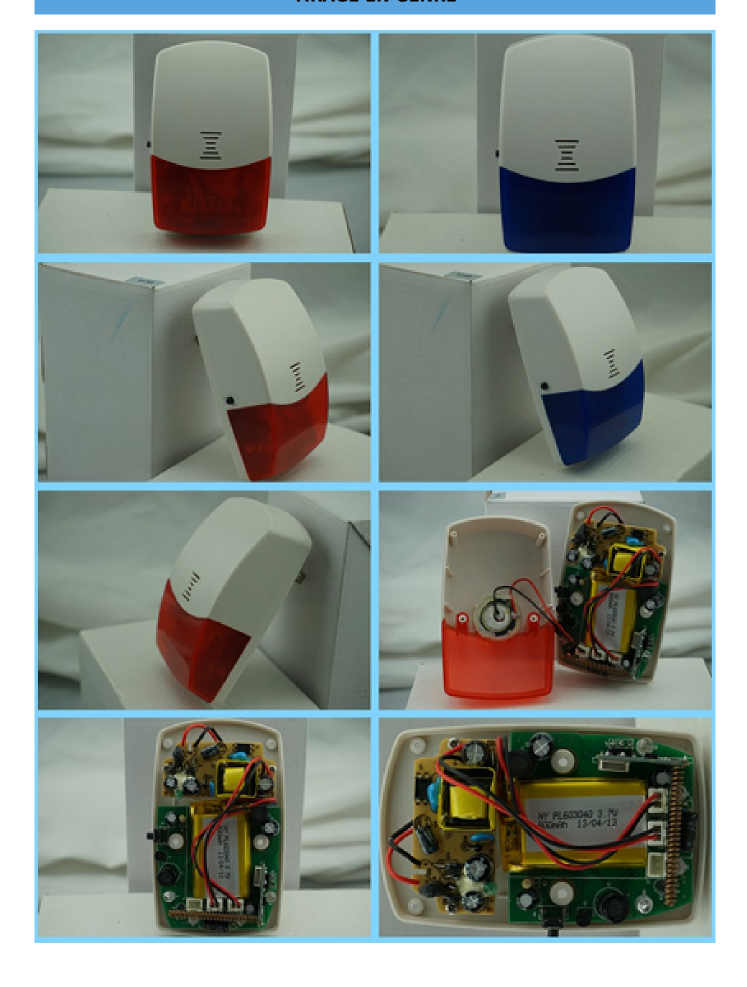
	spécification
maquette	EB-161W-2
Dimension	105 × 65× 35(mm)
Tension de fonctionnement	AC100V ~ 240 V
Courant statique	& lt; 15mA
Courant de travail	& lt; 200mA
Batterie	Batterie Lithium rechargeable de secours
Durée de vie de la batterie au lithium	≤3 ans
Fréquence sans fil	433 MHz / 868 MHz (puce de codage 1527) (facultatif)
Couleur	Rouge / Bule (facultatif)
Pression sonore	115dB
Sortie de contact	NO / NC
Convient à	Alarme incendie, Sécurité à la maison
Matériaux	tuyau ABS ignifuge
Réception de distance	≥100 M (en zone ouverte)
Chargeur Standard	UE, GB, États-Unis (facultatif)
Poids	0.145kg

quelles caractéristiques de notre sirène stroboscopique d'alarme sans fil EB-161?



- 1.Smart wireless strobe siren 105db
- 2. Power supply standard: GB, EU, US (optional)
- 3. Wireless frequency 433/868MHz optional
- 4.Built-in accumulator back-up battery(6v/1.2Ah)
- 5. Welcome OEM and sample order for test

TIRAGE EN GENRE



PRODUIT SIMILAIRE



SALON DU BUREAU













CLIENT













EXPOSITION



CERTIFICATION



COMMENT COOPÉRER



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express







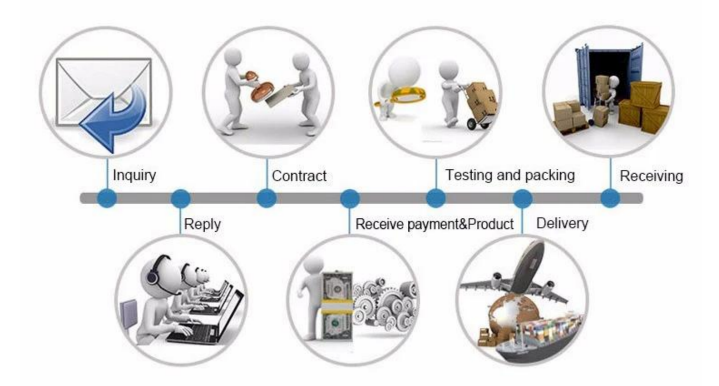












FAQ

Q: Puis-je avoir un exemple de commande?

A: Oui, nous sommes disposés à vous offrir une commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Échantillons mixtes zonecceptable.

Q: quel est le délai?

Un: L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables.

O: Quelle est votre MOQ?

A: Aucune limite de MOQ.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il? Un: L'échantillon sera envoyé à vous par le service d'expédition facultatif (courriers, air et mer), ou nommé par l'acheteur, 7-15 jours.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?
R: Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont exactes, nous ferions l'échantillonnage d'abord de l'usine de soie et prendrons la photo pour votre deuxième confirmation avant la production de masse.