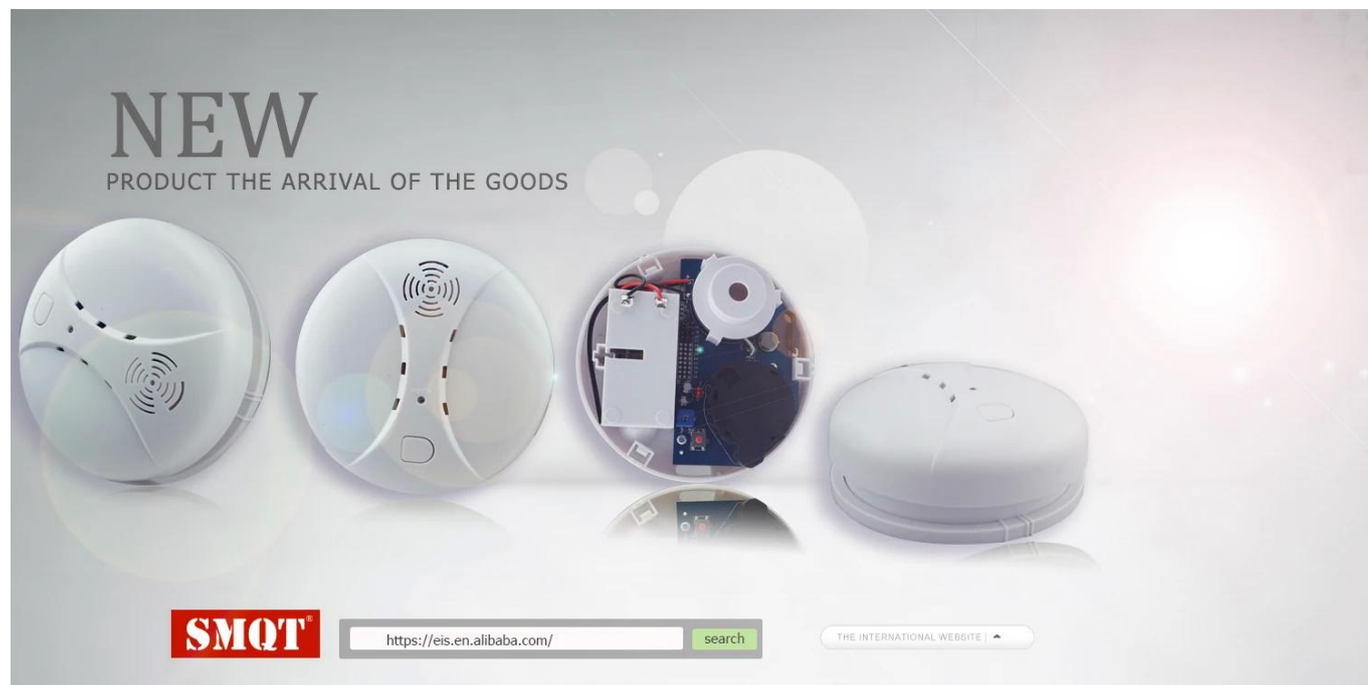


Nouveau détecteur de fumée photoélectrique sans fil de SMQT 433MHz / Standalone avec la batterie 9V pour le système d'alarme à la maison



Paramètre	
Nom du produit:	Nouveau détecteur de fumée photoélectrique sans fil de SMQT 433MHz / Standalone avec la batterie 9V pour le système d'alarme à la maison
Modèle:	EB-117w-1
boîte cas case:	Ø113 * 45 (mm)
Source de courant:	Batterie carbone-zinc / alcaline 9V
Courant statique:	≤10uA
Courant d'alarme:	≤35mA
Volume du buzzer:	80dB
Fréquence sans fil:	433 MHz (code 1527) / 315 MHz (code 2262)
Distance d'émission sans fil:	≤100m (plein air)
Fumée détectant la sensibilité:	II Grade
Température de fonctionnement:	-10 °C~ + 55 °C
Humidité de travail:	& lt; 80%
Durée de vie de la batterie:	& lt; 1 an
Fonctionnalité:	Travail sans fil ou travail autonome tous les deux ok
Couleur:	blanc
Poids:	0,21 kg

QUELLE FONCTION DE L'EB-117W-1?



1. Wireless & standalone smoke detector

2. 9V Alkaline battery power supply

3. Battery life time > 1 years

4. 315Mhz(1527)/433Mhz(2262) wireless frequency (optional)

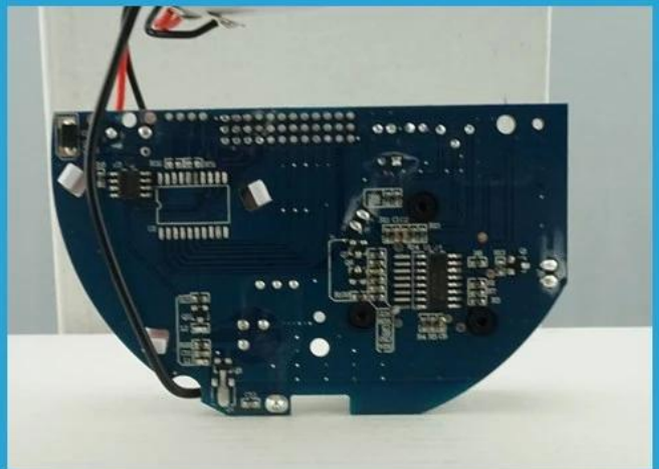
5. Wireless emission distance 100m(in the open air)

6. 75dB alarm sound

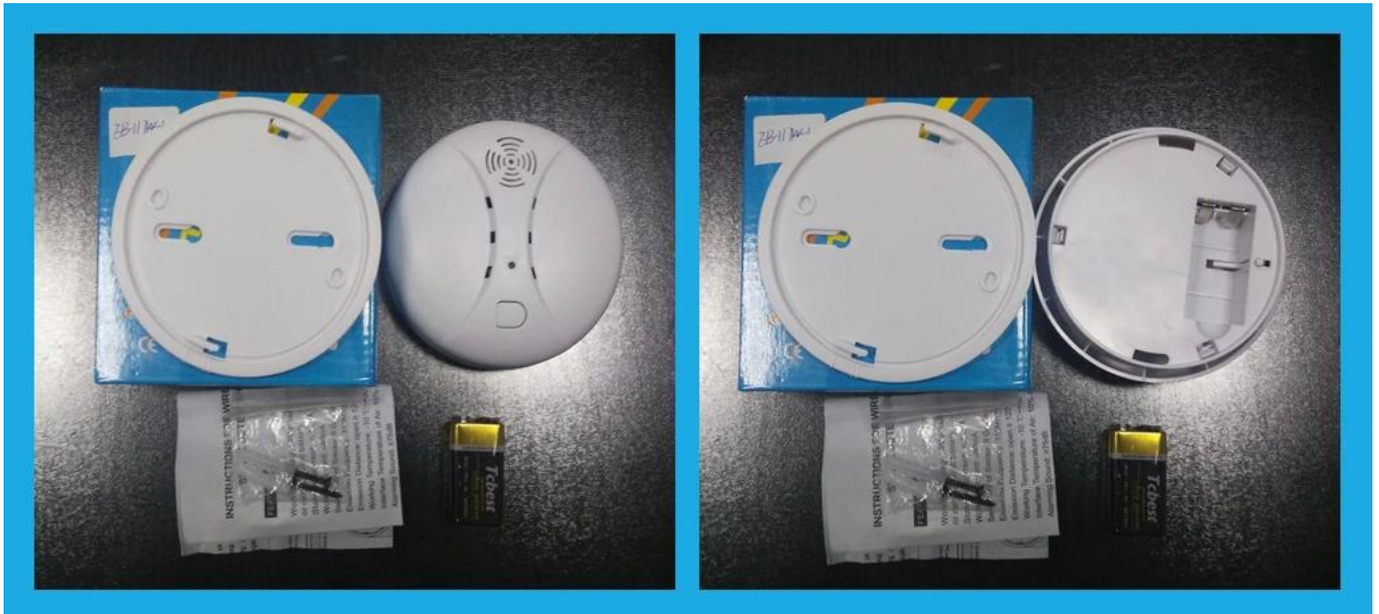
7. II grade sensitivity of smoke

8. 2 years warranty , welcome OEM

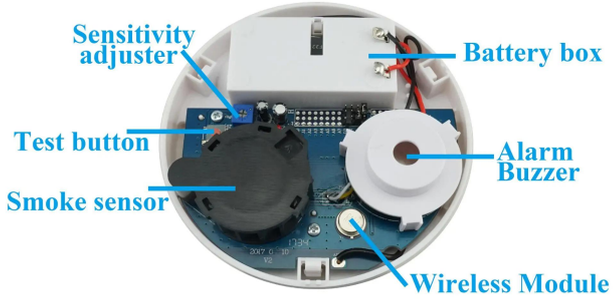
À QUOI RESSEMBLE LE EB-117W-1?



COMMENT L'EMBALLAGE STANDARD DE L'EB-117W-1?



COMMENT L'UTILISER?



**9V carbon-zinc/
alkaline battery
power supply**



**RF:433MHz
1527 chip code
330k**

Match alarm host to use or working standalone



Suitable for Kitchen, Warehouse, Meeting room etc.

EB-117W-1 détecteur de fumée sans fil est largement utilisé dans l'alarme incendie à la maison, peut empêcher le feu efficacement, garder votre maison en toute sécurité.

COMMENT AU SUJET D'AUTRES CHOIX?



COMMENT À PROPOS DE NOTRE SOCIÉTÉ?



CLIENT



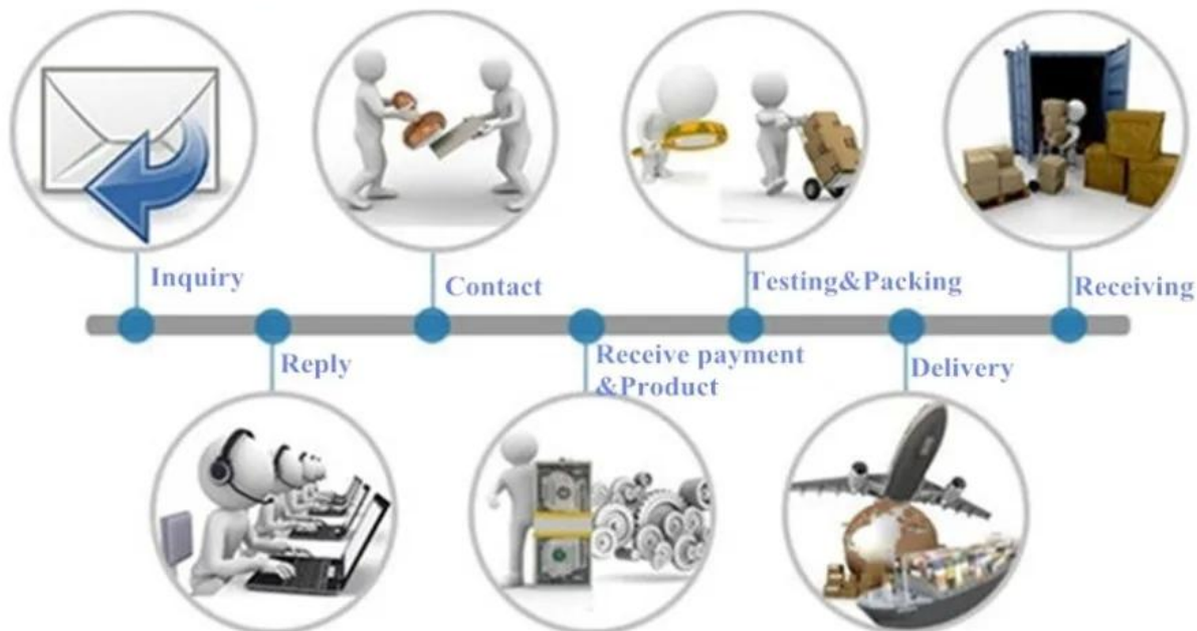
EXPOSITION



CERTIFICAT



COMMENT COOPERER?



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 exemple de commande?

A: Oui, nous sommes disposés à vous offrir une commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

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.

Q: Quelle est votre MOQ?

A: Aucune limite de MOQ, plus la quantité plus les remises.

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.

