

ELECTRIC SIREN

Firesproof ABS housing, 115db sound pressure, 12V DC power supply.

SMOT



Nom du produit:	High dB sound sonde électrique alarme, cor de l'électronique
Dimension:	110 * 110 * 55mm
Contact sortie:	NO / NC
Courant de fonctionnement:	300mA
Tension de fonctionnement:	DC12V
Pression sonore	115dB
Poids:	84 g
convient à:	Alarme incendie, contrôle d'accès
Matériel:	boîtier antidéflagrant

Quelles caractéristiques de notre petite sirène?

PRODUCT FEATURE



12V DC wired electric siren

115 db sound pressure

Fireproof ABS material housing

Welcome OEM and order sample for test

CE certificate, 2 years quality warranty

TIRAGE IN-KIND

PRODUCT PICTURE



VITRINE

RELATED PRODUCT

SMQT™



CE RoHS FC

SMQT™



CE RoHS FC

SMQT™



CE RoHS FC

SMQT™



SMQT™



CE RoHS FC

SMQT™



SMQT™



CE RoHS FC

SMQT™



CE RoHS FC

SMQT™



CE RoHS FC

SHOW DE BUREAU



CLIENT



EXPOSITION



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 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.