

NEW

PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS



SMQT

<https://eis.en.alibaba.com/>

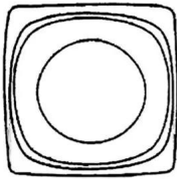
search

THE INTERNATIONAL WEBSITE

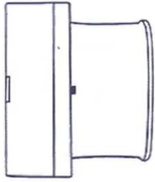
spécification

Nom du produit	Sonnette stroboscopique sirène 105db, sirène haute db, sirène stroboscopique extérieure
Modèle	EB-162
Taille	126 * 120 * 107 (mm)
Tension de travail	DC 12 ~ 30 V
Courant d'alarme	& lt; 40mA (selon la manière de travail)
Pression sonore	105db
Source audio	8 tons et combinaison de lumière (librement réglable)
Cycle de clignotement lent	& lt; 1.3s
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 50 °C
Manière d'installation	tecture
Indicateur d'alarme	Lumière LED rouge
Humidité d'exploitation	95% HR
Température de stockage	-20 °C ~ 60 °C
Couleur	rouge
Poids	0,4 kg

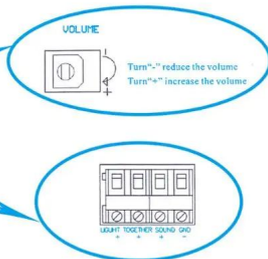
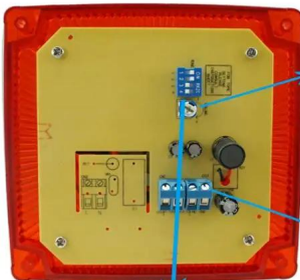
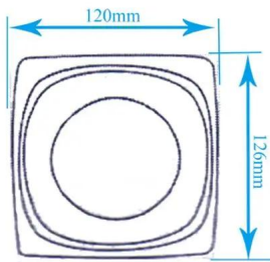
Quelles sont les caractéristiques de notre sondeur?



Front



Side



Code setting	Operating Voltage DC12V, switch "NO" to "0"		
Switch 123	Sound species	Pulse description	DB level
LLL/000	119	High level 180uS, low level max:1800uS, min:880uS	116+/-2db
HHL/110	Last "di" 0.7hz	High level 85uS, low level 890us	110+/-2db
LHL/010	Sounding "du"	High level 115uS, low level 460us	114+/-2db
HLL/100	High sound 119	High level 1105uS, low level max:1150uS, min:960us	115+/-2db
LHL/011	Normal 120	High level 180uS, low level max:2090uS, min:1620us	116+/-2db
HLL/101	High sounding "di"	High level 95uS, low level 930us	111+/-2db
LHL/001	120 with fast	High level 180uS, low level max:2090uS, min:1620us	114+/-2db
HHL/111	High sound 120 with fast	High level 140uS, low level max:1100uS, min:950us	118+/-2db

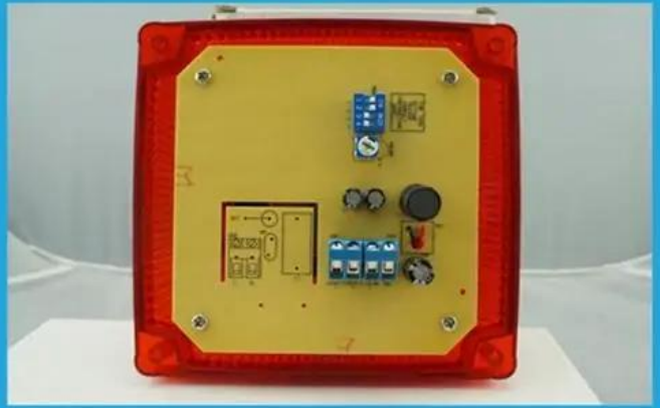
8 Types Voice & light combination freely adjustable



Suitable for all kinds of emergency situation!



TIRAGE EN GENRE



VITRINE

SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



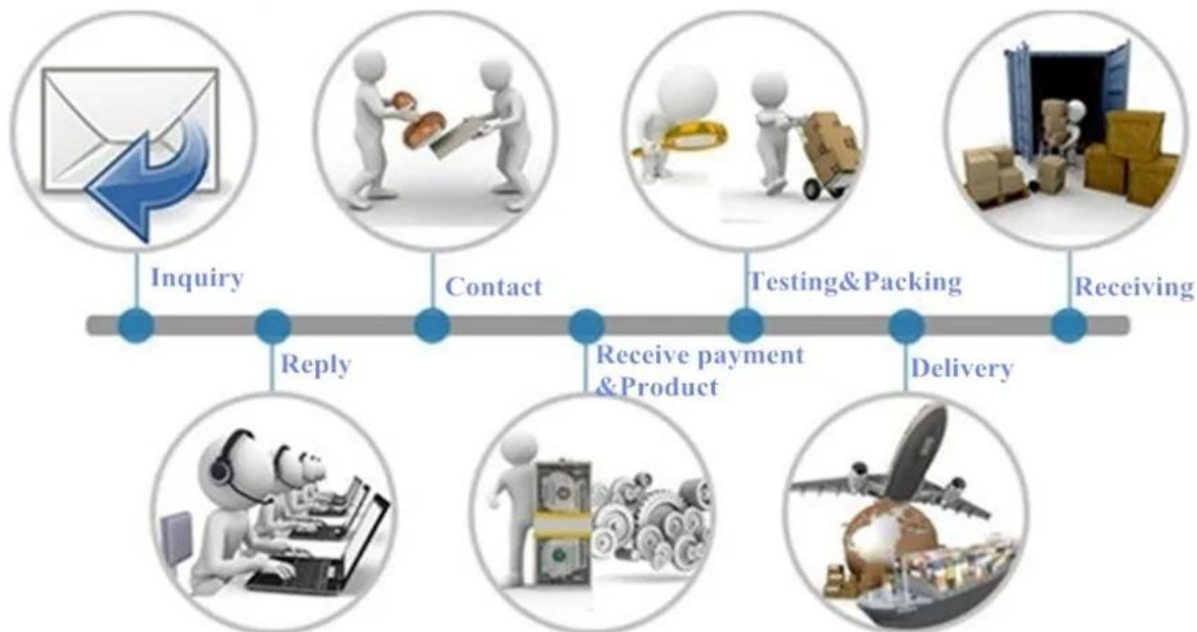
SALON DU BUREAU



CLIENT



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?

UNE: 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?

UNE:L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production en série a besoin de 10-15 jours ouvrables pour commander moins de 5000pcs.

Q: avez-vous une limite de MOQ?

UNE:EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il?

UNE:L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition facultatif (coursiers, aériens et maritimes). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?

UNE:Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous le ferions faire l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de 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 filaires à contact sec et détecteur sans fil, y compris presque tous

des capteurs sans fil des fabricants chinois. L'encodage et le décodage sans fil est EV1527 ou nos capteurs sans fil.