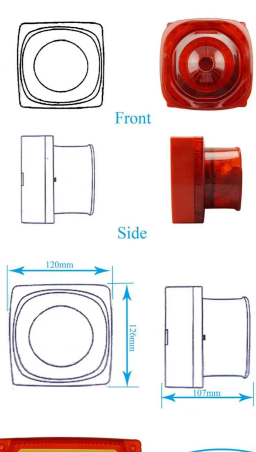
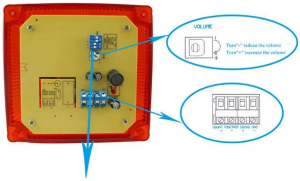


specificazione			
Nome del prodotto	Sirena antincendio con sirena luminosa 105db, sirena alta sirena, sirena stroboscopica esterna		
Modello	EB-162		
Dimensione	126 * 120 * 107 (mm)		
Tensione di lavoro	DC 12 ~ 30V		
Corrente di allarme & lt; 40mA (secondo il modo di lavorare)			
Pressione sonora	Pressione sonora 105dB		
Sorgente Audio	8 toni e combinazione di luce (liberamente regolabili)		
Ciclo del flash	& Lt; 1.3s		
Ligh	C. Lt, 1.03		
Temperatura di	-20 °C ~ 50 °C		
lavoro			
Modo di	Sospensione a muro		
installazione	oospensione a mare		
Indicatore di	LED rosso		
allarme	222 10000		
Umidità di	95% RH		
funzionamento			
Temperatura di	-20 °C ~ 60 °C		
conservazione			
Colore	Rosso		
Peso	0.4kg		

Quali caratteristiche del nostro ecoscandaglio?





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 400us	114+/- 2dl		
HLL/100	High sound 119	High level 105uS, low level max:1150uS, min:960us	115+/- 2di		
LHH/011	Nomal 120	High level 180uS, low level max:2090uS, min:1620us	116+/- 2d1		
HLH/101	High sounding "di"	High level 95uS, low level 930u	111+/- 2di		
LLH/001	120 with fast	High level 180uS, low level max:2090uS, min:1620us	114+/- 2dl		
HHH/111	High sound 120 with fast	High level 140uS, low level max:1100uS, min:950us	116+/- 2di		

8 Types
Voice& light combination
freely adjustable



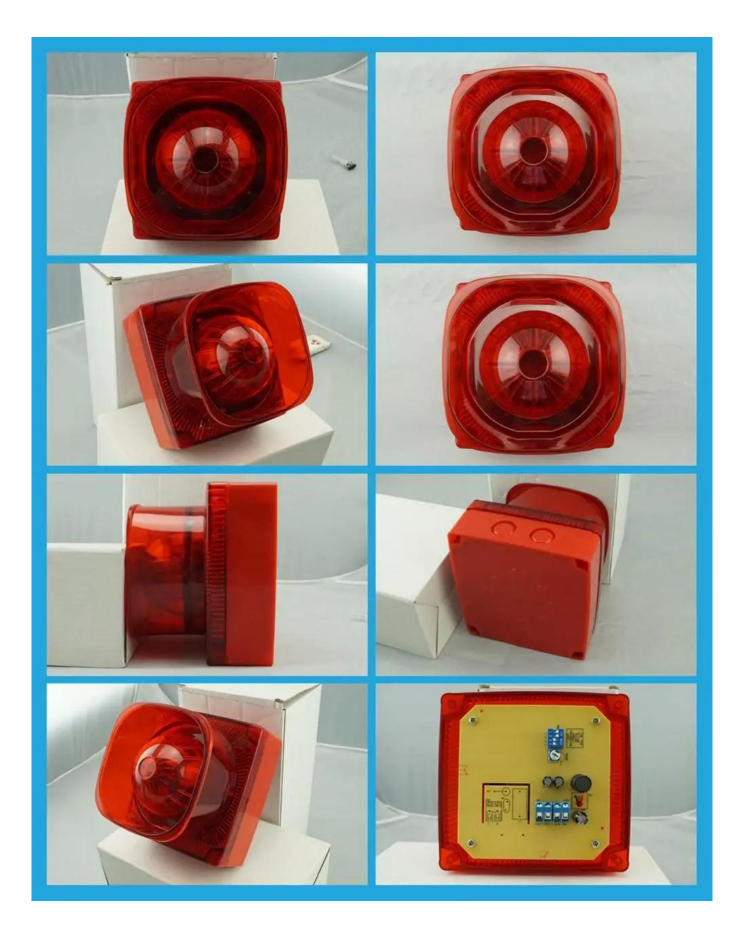


Suitable for all kinds of emergency situation!





TIRO IN GENERE



VETRINA



SPETTACOLO DELL'UFFICIO













CLIENTE













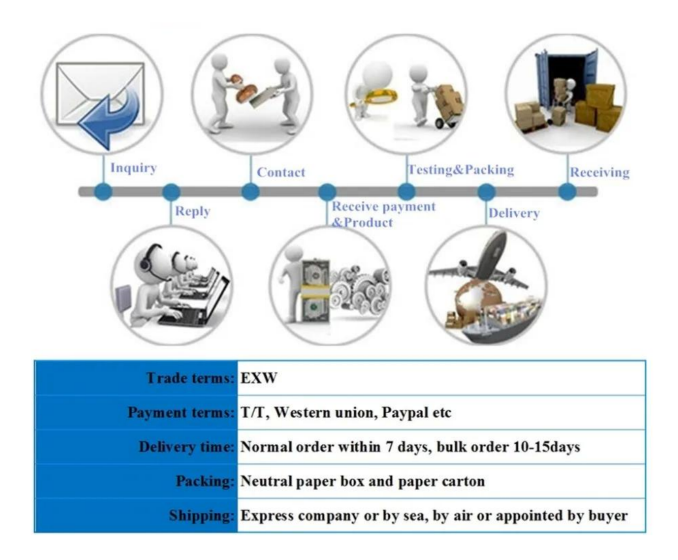
ESPOSIZIONE



CERTIFICATO



COME COOPERAZIONE



FAQ

Q: Posso avere un ordine del campione?

UN:Sì, siamo disposti a offrire un campione di prova per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili

Q: qual è il tempo di consegna?

UN:Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione in serie richiede 10-15 giorni lavorativi per ordini inferiori a 5000 pezzi.

Q: hai qualche limite di MOQ?

UN:EXW MOQ è 100 pezzi sotto scatola vuota.

Q: come spedite le merci e quanto tempo ci vuole arrivare?

UN:Il campione verrà inviato tramite servizio di spedizione facoltativo (corrieri, aerei e marittimi). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

D: Come procediamo con l'ordine se ho il logo da stampare?

UN:In primo luogo, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono corretti, lo faremmo fare il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e scattare una foto per la vostra seconda conferma prima produzione di massa.

D: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?

UN:Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rilevatori cablati a contatto a secco e il rilevatore wireless, incluso quasi tutto

dei sensori wireless dei produttori cinesi. La codifica e decodifica wireless è EV1527 o i nostri sensori wireless.