

• *Parameter*

SMQT

Nom du produit	Extérieur étanche Siren électrique
Modèle du produit	EB-166
Matériau du boîtier	matériaux d'ingénierie ABS
Tension de fonctionnement	DC12V
Puissance de sortie	30W
Fréquence de réponse	80HZ ~ 15kHz
SNR	≥82db
loudness de sortie	120db
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 65 °C
Humidité	40% à 95%

• *Introduction*

SMQT

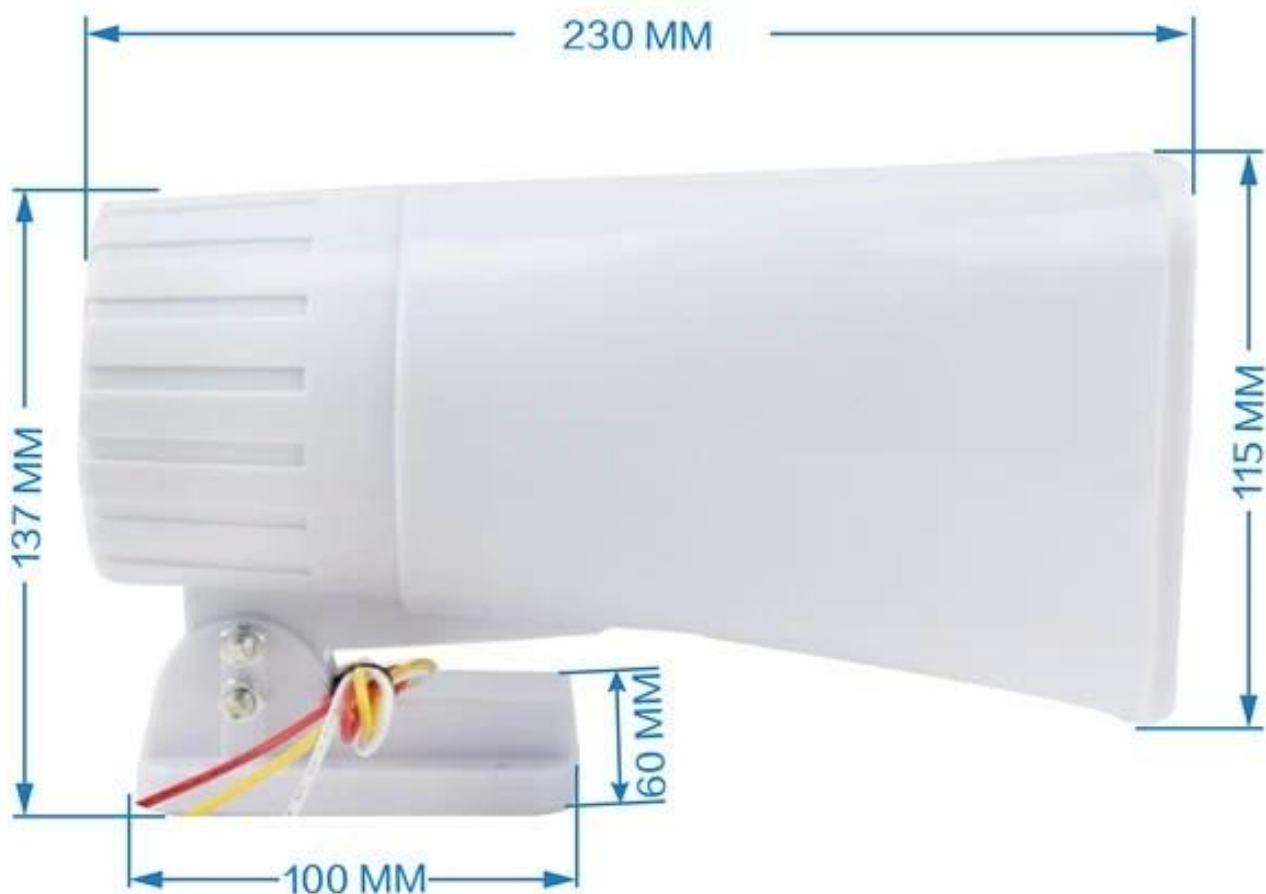


alarme sirène électromécanique 120 sirène extérieure db avec une

puissance de hight et db sirène,
le bruit industriel corne sirène électrique est utilisé avec le système
d'alarme.

• *Dimension*

SMQT



• *Feature*

SMQT



1

ABS shell

ABS engineering plastics

Adopt ABS material production, good pressure resistance, corrosion resistance, can be used in harsh environment such as toxic, long life not aging.

2

Sounds loud

Alarm sounds great

NV0EOS phonetic chip is applied to make speech processing core, with the stability of the industrial performance. Alarm sounds great, is not afraid of other people can't hear you.



3

Flexible stent

Rotating stents

Can be fixed on the ground, also can be fixed on the wall, can rotate 90 degrees to use, convenient installation.



4

Well-adapted

Wide applicability

Suitable for oil field, high pressure, the mine, toxic sites, car, airport QuDiao, etc.



1 utilise NV020S do voix traitement puce vocale de base, avec des performances et de la stabilité du réticule de qualité industrielle.

2 haute résistance ABS matériaux d'ingénierie, durcissement de surface, durable, longue durée de vie.

3 intégré à double sortie amplificateurs Philips audio, fort, haute définition.

4 seule alimentation, l'utilisation efficace de la consommation d'énergie.

5 Domaine d'application: huile, haute pression, mines, toxiques, aéroport oiseaux et ainsi de suite.

• *Packaging & shipping*

SMQT®



• *Office show*

SMQT®



● Exhibition

SMQT®

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

.....