

Sirène électromécanique DS

Puissance de 130dB à 10m
Portée théorique 1Km à 4Km



APPLICATIONS

La sirène électromécanique DS est idéale pour couvrir de grande distance. Elle répondra parfaitement à vos applications d'alerte à la population.

AVANTAGES

- Construction robuste
- Fiabilité
- Entretien réduit
- Diffusion Omnidirectionnelle

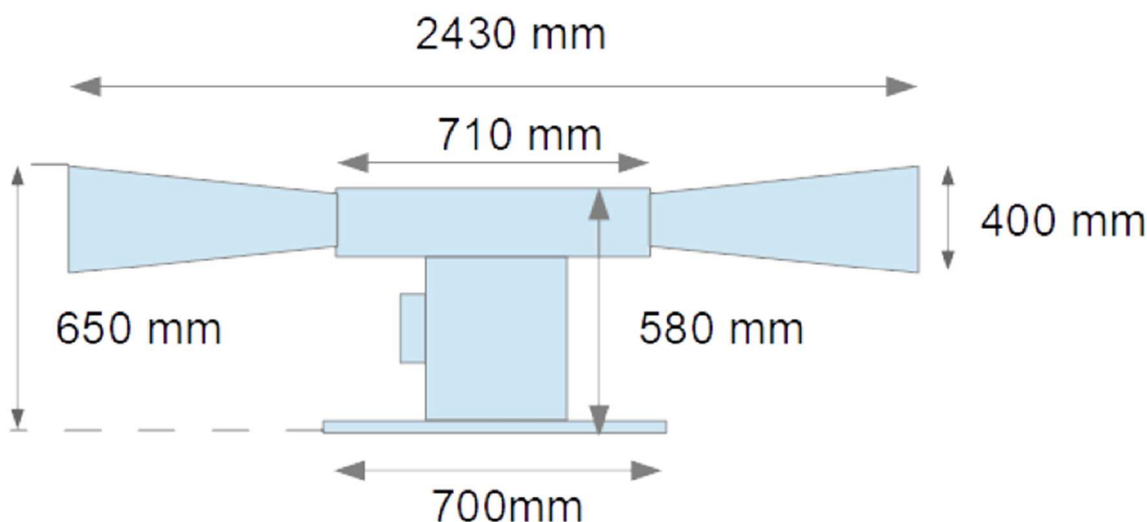
SIRENE

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET SONORES	Puissance moteur (kW)	9 kW
	Puissance sonore	125 à 130 dB à 10 mètres
	Portée théorique en Km * <small>*dépend des conditions environnementales</small>	Jusqu'à 4 Km
	Fréquence fondamentale (hz)	50 Hz
ALIMENTATION	Moteur triphasé 230V / 400V Alimentation par conducteurs de section 4mm ² (en 380V), pour longueur <100 mètres	
GAMME DE FRÉQUENCE	Modulation du son 380 Hz – Fa dièse 3 ^{ème} octave	
MATIERE	Carter et turbine en aluminium AS10G (Bonne résistance à l'air salin) Embase en tôle d'acier thermolaquée	
POIDS	207 Kg (pavillons inclus)	
OPTIONS	8 Pavillons en tôle, avec ouïes grillagées, galvanisé à chaud Version ATEX disponible	

ARMOIRE DE COMMANDE

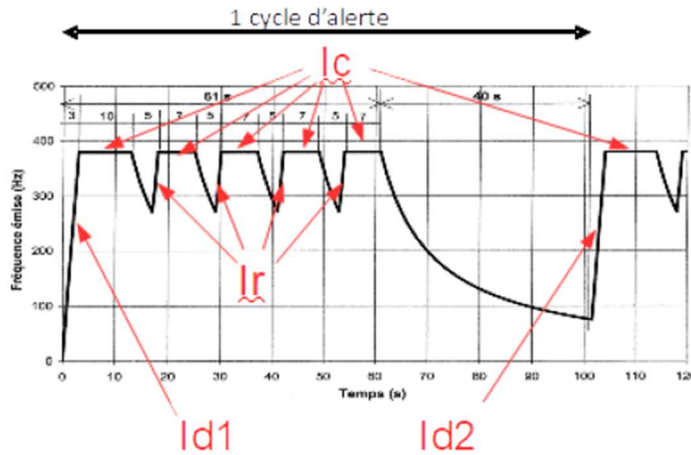
DESCRIPTIF	3 boutons poussoirs d'activation à impulsion en façade pour ls déclenchement des sons Bouton rotatif à clé 3 positions («test» / «0»/ «Alerte») + 2 Clés Référence N°455 3 voyants LED (« Test » / « alarme » / « Alimentation »)
OPTIONS	Module GSM Programmeur LOGO (possibilités de programmer vos propres alertes)

DIMENSIONS



Sirène électromécanique DS

Puissance de 130dB à 10m
Portée théorique 1Km à 4Km



Courant de démarrage I_{d1} : 133A

Courant nominal I_c : 26A

