

Sirène électromécanique LCI

Puissance de 120dB à 10m
Portée théorique 2Km à 4,5Km



APPLICATIONS

La sirène électromécanique LCI est dédiée **spécialement aux municipalités** souhaitant s'équiper d'une solution efficace d'alerte à la population.

AVANTAGES

- Construction robuste
- Fiabilité
- Entretien réduit
- Diffusion Omnidirectionnelle

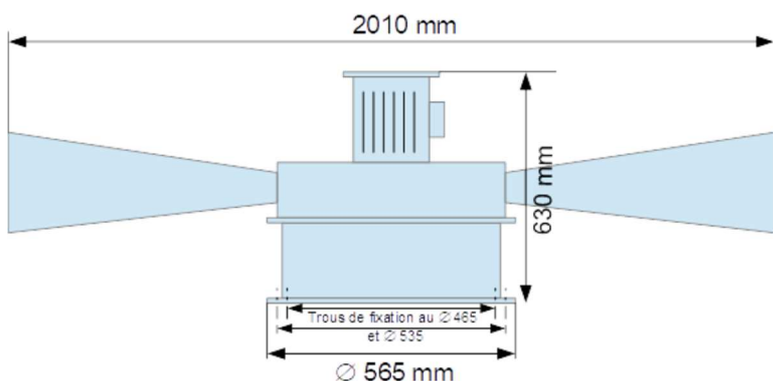
SIRENES

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET SONORES	Puissance moteur (kW)	4 kW
	Puissance sonore	120 dB à 10 mètres
	Portée théorique en Km * <small>*dépend des conditions environnementales</small>	2 à 4,5 Km
ALIMENTATION	Fréquence fondamentale (Hz)	50 Hz
GAMME DE FREQUENCE	230V / 400V triphasé	
MATIERE	Modulation du son 380 Hz - Fa dièse 3 ^{ème} octave	
	Embase : Tôle d'acier mécanosoudé avec grille anti-oiseau en inox Carter: Aluminium AS10G Turbine: Aluminium AS10G	
POIDS	145 Kg (Pavillons compris)	
OPTIONS	8 Pavillons en tôle, avec ouïes grillagées, galvanisé à chaud	
	Socle élévateur de 330 mm Version ATEX disponible	

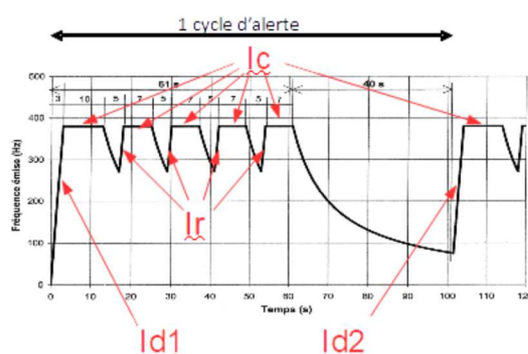
ARMOIRE DE COMMANDE

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 »)
	Module GSM Programmeur LOGO (possibilités de programmer vos propres alertes)
OPTIONS	

DIMENSIONS



INTENSITE ALERTE NATIONALE



(en 380V triphasé)

Id1 : 58 A
Ic : 8,7 A
Ir : 47 A
Id2 : 55A

