

# Fiche technique Kockum Sonics Haut-parleur directionnel



**Kockum Sonics** – Nous sommes experts dans le domaine des systèmes d'alarme et d'alerte à grande échelle depuis 1961.

## Léger, puissant et efficace

Le haut-parleur directionnel Kockum Sonics offre une solution efficace et économique pour les environnements très bruyants, comme les halls et les grands espaces intérieurs. Ce transmetteur sonore d'alarme fiable a été conçu pour une installation facile et peut être connecté avec jusqu'à 7 autres haut-parleurs directionnels Kockum Sonics à une seule unité de contrôle TK Global. Idéal pour garantir des alarmes claires et audibles pour un système d'alarme efficace qui augmente la sécurité et la réactivité dans les environnements bruyants.

### Caractéristiques acoustiques

- Niveau de pression acoustique à 380 Hz @ 1 m
- Portée 65 dB à 380 Hz

### Valeur nominale

128 dB(A)  
410 m

### Caractéristiques électriques

- Eléments de compression
- Puissance absorbée

1  
1 x 125 W

### Dimensions et poids

- Hauteur
- Largeur
- Profondeur
- Poids

### Valeur nominale

230 mm  
400 mm  
410 mm  
6.5 kg



Kockum Sonics AG | Brandholzweg 2 | CH-8304 Wallisellen  
info@kockumsonics.ch | Tel. 044 820 31 91 | www.kockumsonics-ag.ch/fr