

SFH 6EX

Señal de niebla

La señal de niebla SFH 6EX es una señal de audio con un alcance de 2 NM. La señal de niebla es un desarrollo nuevo, una unidad compacta y ligera diseñada para aplicaciones marinas. Está equipada con seis controladores para compresores y tiene un amplificador de potencia integrado.

- **Alcance de la señal 2 NM**
- **Salida de 133.2 dB a una frecuencia de 664 Hz**
- **Gabinete de aluminio resistente a la corrosión**
- **Apta para utilizar con energía solar y un sistema de baterías**
- **Diseño libre de mantenimiento**
- **De forma estándar, viene con la señal de audio Morse U 30 sek, otros caracteres por encargo**
- **Se utiliza en estructuras marítimas fijas, plataformas petroleras/de gas, parques eólicos marinos, petroleros FSO y FPSO**
- **Puede instalarse junto con un detector de niebla de Sabik**





Tamaño

Diseño compacto y liviano fácil de transportar.



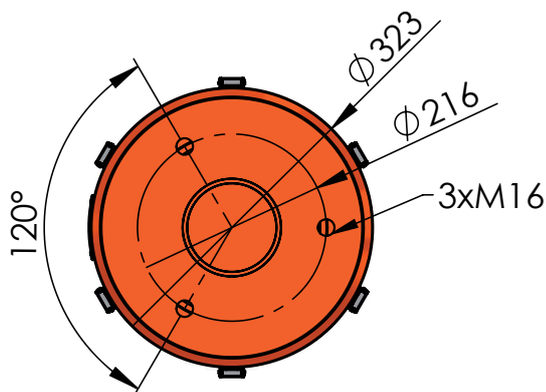
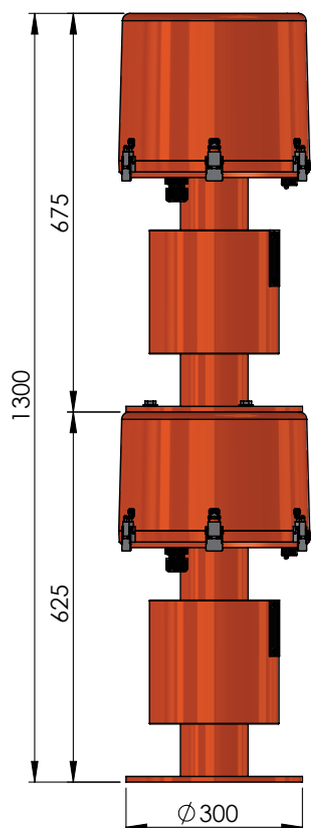
Señal de salida de 360 grados

El controlador personalizado está bien protegido contra el ambiente marítimo salino.



Pestillos de seguridad

Para un fácil acceso durante el mantenimiento y la configuración.



Principales especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	12 - 28 VC
Potencia de entrada	100 W
Salida de la señal	133,2 dB
Frecuencia de salida	664 Hz
Alcance nominal	2 millas náuticas
Material del cuerpo	Aluminio resistente a la corrosión
Peso	67 kg
Grado de protección	IP 66
Rango de temperatura	-40°...+65°C
Zonas Ex	Zone 1 y Zone 2
Aprobación Ex	Ex emb IIC T6 Gb
Certificados	VTT 11 ATEX 033