



MANUAL DE INSTALACIÓN BALIZA ANTIEXPLOSIVA FE-F 12/24VCC

CARACTERÍSTICAS

El modelo FE-F es una baliza de señalización cuyo funcionamiento está basada FLASH ESTROBOSCÓPICO de luz XENON de gran rendimiento, incorporado a un conjunto de fundición de aluminio y una cúpula de vidrio borosilicato protegida por una reja de aluminio fundido lo que la hace apta para su uso a la intemperie.

ESPECIFICACIONES

- **Alimentación: 12/24volts de corriente continua.**
- Consumo: 1,2 A (máximo).
- Conducto de conexión: 3/4" – 14 hilos BSP
- Tornillos de Bloqueo Lateral de 3/16"
- Peso: 5,67 Kg
- Dimensiones: 300mm x 230mm
- Pintura de Polvo de Poliuretano Color Gris Medio
- Fuente lumínica en base a Flash Estroboscópico de luz XENON de gran rendimiento
- Dispersión lumínica: 360°
- Modo destellante

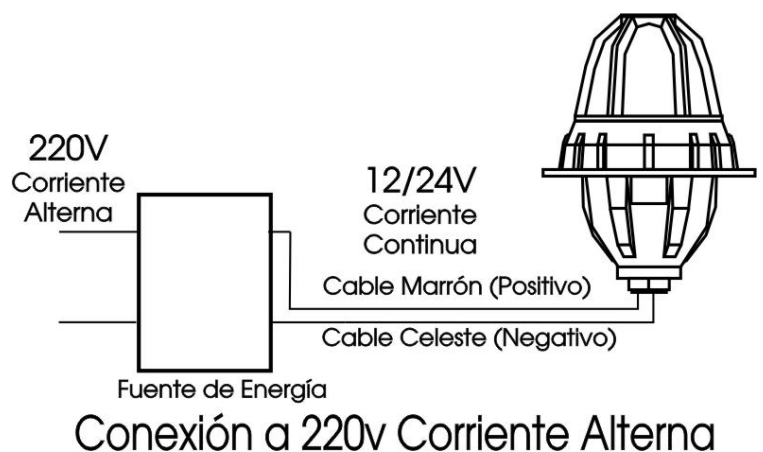
CERTIFICACIONES

Aprobación para uso en ambientes según norma:

- IRAM – IAP – IEC – 79-0 / IRAM – IAP – IEC – 79-1
- Clase I – División 1 - Grupos B,C,D

DIAGRAMA DE CONEXIONES

La conexión se realiza a través de dos cables de 1mm de diámetro, uno Marrón (Positivo) y uno Celeste (Negativo) y la tensión de alimentación es de **12/24v de corriente continua**.



IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR

EMAVE S.A.

www.emave.com.ar