



Sistema de Megafonía e Intercomunicación para instalaciones en áreas con riesgo de explosión.



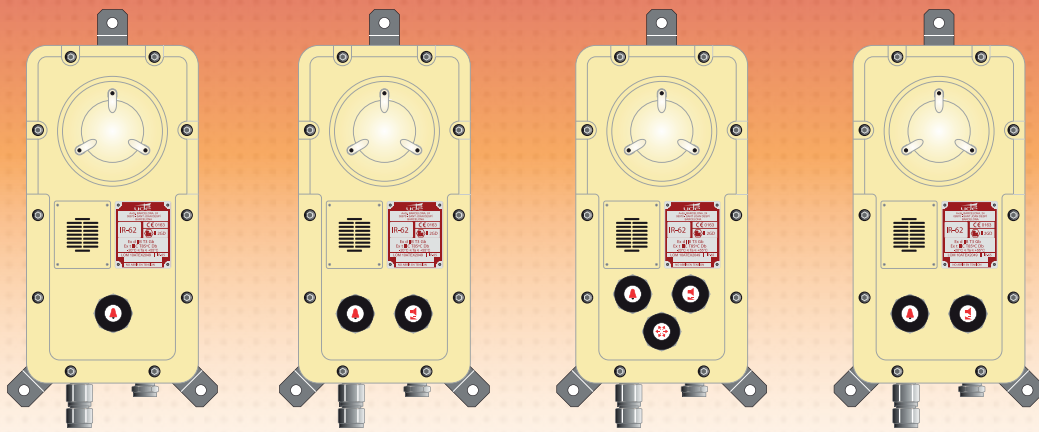
Homologación

II 2 GD
 Ex d IIB T3 Gb
 Ex t IIIC T85 °C Db
 -20 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

Aplicaciones

- Petroquímicas.
- Plantas de carga, descarga y almacenamiento de gases.
- Gaseoductos.
- Silos.
- Buques petrolíferos.
- Plataformas petrolíferas.

SECUNDARIOS INTERFONIA. Certificación LOM 10ATEX2049



IR-62/1

Incorpora:
-Pulsador llamada / Aviso general.
-Altavoz de 30W. / L100V.
-Micrófono electret.
-Grado protección: IP-65

IR-62/2

Incorpora:
-Pulsador llamada a central.
-Pulsador atenuación escucha.
-Altavoz de 30W. / L100V.
-Micrófono electret.
-Grado protección: IP-65

IR-62/3

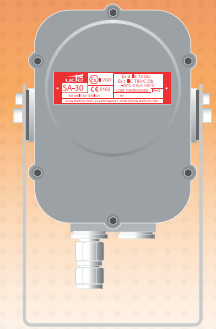
Incorpora:
-Pulsador llamada general.
-Pulsador llamada a central.
-Pulsador atenuación escucha.
-Altavoz de 30W. / L100V.
-Micrófono electret.
-Grado protección: IP-65

IR-62/P

Incorpora:
-Pulsador llamada a central.
-Pulsador atenuación escucha.
-Altavoz de 30W. / 16Ω.
-Micrófono dinámico.
-Grado protección: IP-65

MOTOR ALTAVOZ EXPONENCIAL

Certificación LOM 10ATEX2050



SA-30

Potencia (L100V): 30-15-7,5-3w
Impedancia directa: 16 Ω
Banda pasante: 150 - 10000 Hz.
SPL (1Khz / 1m): 107dB (1W).
Aplicación:
-BP-30 / SA-30
-BG-50 / SA-30
-SA-30 / S. Conforme norma EN 60849
-Grado protección: IP-65

Aplicación en ambientes industriales y marinos con peligro potencial de explosión. Son utilizables en atmósferas con gases clasificados en los grupos A y B, con una temperatura de ignición superior a los 200°C (T3), lo cual permite emplearlos en un gran número de instalaciones de seguridad.

El marcado de temperatura superficial "T85°C" se refiere al empleo en ambientes de polvos combustibles en ausencia de gases. Certificaciones LOM 10ATEX2049 y LOM 10ATEX2050, válidas para todos los países de la Unión Europea.

