

■ Características

- Retardo del inicio de extinción programable mediante potenciómetro.
- Pulsador de paro de preextinción integrado en el teclado de la central.
- Señalización específica fuego, detector o pulsador, y avería en línea de zonas o sirenas.
- Señalización específica de línea de red, carga de baterías o sistema.
- 2 salidas de sirena supervisadas, 2 relés libres de fuego y avería.
- Salida auxiliar 24V para equipos complementarios.
- Admite hasta 32 elementos por zona (según norma y tipo).
- Entradas específicas para pulsadores externos de paro y disparo de extinción.
- Indicación en el panel por LEDs, de estado de pre-disparo, disparo y detención de disparo.
- 4 relés para solenoide, cierre de puerta, rótulo pre-disparo y rótulo de disparo.
- 4 entradas analógicas para detección de presostato, activación de extinción y otras opcionales.
- Retardo de sirenas programable mediante potenciómetro.
- Posibilidad de anulación de zonas.
- Activación de teclado mediante código de acceso.
- Test de LEDs automático.
- Cumple la normativa UNE-EN12094-1.



■ Especificaciones

REFERENCIA	FOC-91
Zonas	2 zonas
Extinciones	1 extinción
Salida de zonas	24V
Salida de sirenas	24V /320 mA (entre las 2)
Salida alimentación aux.	24V /320 mA
RFL supervisión de zonas	4K7
RFL supervisión de sirena	4K7
Relé de alarma	NA/NC 1A-12V CA / 2A-30V CA
Relé de avería	NA/NC 1A-12V CA / 2A-30V CA
Relés de extinción	NA/NC 6A-250V CA
Temporización de sirenas	Potenciómetro de 0 ~ 10 min.
Temporización predisparo	Potenciómetro de 0 ~ 120 seg.
Fusibles	Red, Batería, Auxiliar, Sirenas, Mod., Etc.
Alimentación	230V 50Hz
Consumo en reposo	24V /120 mA
Carcasa	Termoplástico ABS
Chapa	1 mm galvanizada
Dimensiones	339 x 332 x 90 mm