

IVY-EX

Panel de extinción convencional IVY con certificado EN54



Características

- Panel de control de extinción de incendios convencional.
- El panel está diseñado para su uso junto con sistemas de gas, polvo, aerosol, agua y otros tipos de extinción activa.
- 2 Zonas Convencionales para extinción.
- 1 Zona convencional para alarma de incendio.
- Entrada de baja presión - entrada balanceada supervisada.
- Entrada de disparo manual - entrada balanceada supervisada.
- Entrada de selección de modo - entrada balanceada supervisada para cambiar entre modo de operación Manual y Automático.
- Entrada de retención - entrada balanceada supervisada.
- Activación/desactivación - entrada balanceada supervisada.
- Control de flujo - entrada balanceada supervisada.
- SND 1 (Sirena 1) - Supervisada, 24Vdc, 300mA.
- SND 2 (Sirena 2) - Monitorizada, 24Vdc, 300mA.
- Relé de etapa 1 "Alarma de incendio" (NC, COM, NO), 5-30Vdc / 1A.
- Etapa 2 relé "Extinción Activada" (NC, COM, NO), 5-30Vdc / 1A.
- Relé de avería (NC, COM, NO), 5-30Vdc / 1A.
- Salida de extinción (EN 12094-1), Monitorizada, 24Vdc / 1A 5min, 24Vdc / 3A 20ms.
- Fuente de alimentación principal: 110-230Vac.
- Fuente de alimentación de reserva: 2 x 12V / 7Ah.
- Salida eléctrica: 26Vdc / 1,5A.
- Resistencia interna de la batería $R_i < 0,3\Omega$.
- Consumo 0,3A a 230Vac; 0,7 a 110Vac.
- Temperatura de funcionamiento -5°C a 40°C .
- Resistencia a la humedad relativa: $(93 \pm 3)\%$ a 40°C .
- Dimensiones (Al x An x F): 324 x 314 x 82 mm.
- Peso (sin baterías): 3.2 Kg.

Accesorios

- [SensoMAG-F10](#)
- [SensoMAG-F10B](#)
- [SensoMAG-M40](#)
- [SensoMAG-MCP50](#)
- [SensoMAG-MCP50-IP67](#)
- [SensoMAG-MHB50](#)
- [SensoMAG-MRB50](#)
- [SensoMAG-R20](#)
- [SensoMAG-S30](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ivy-ex-panel-de-extincion-convencional-ivy-con-certificado-en54-10182>