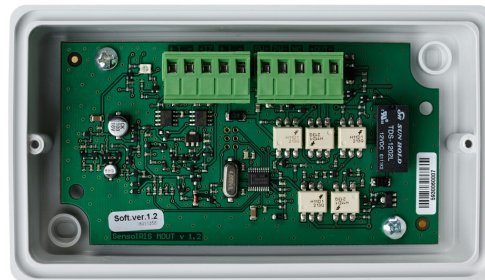


# SensoIRIS-MOUT

## Módulo de salida monitorizada para sirena convencional con aislador en caja



### Características

- Módulo de salida monitorizada direccionable para la conexión de sirenas convencionales.
- Proporciona una interfaz entre una zona de sirenas convencionales y un panel de control direccionable IRIS o SIMPO.
- Alimentación por bucle.
- Aislador incorporado.
- Colocado en caja de plástico con tapa transparente para facilitar la inspección.
- Rango de tensión de funcionamiento 15 - 32 Vdc.
- Ondulación de tensión admisible: 3,0 Vpp a 27 Vdc.
- Características eléctricas de salida (máx.): 28 Vdc / 0,75A; 120 Vac / 0,5A.
- Consumo máx. de corriente en modo STAND-BY: 270  $\mu$ A a 27 Vdc.
- Calibre del cable para terminales: 0,4 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a +60°C.
- Índice de Protección IP40.
- Dimensiones (Al x An x F): 142 x 80 x 45 mm.
- Peso: ~230g.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/sensoiris-mout-modulo-de-salida-monitorizada-para-sirena-convencional-con-aislador-en-caja-15533>