





Medidores de nivel digitales MN

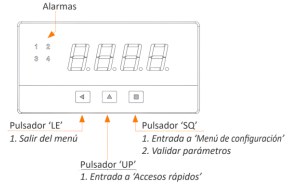
Medida continua de nivel porcentual con 4 salidas relé **SPST**

y salida analógica 4-20 mA.Tamaño 96 x 48 mm. Alimentación universal de 18 a 265 Vac/dc.

Salida analógica de 4-20 mA activa o pasiva proporcional a la lectura de nivel.

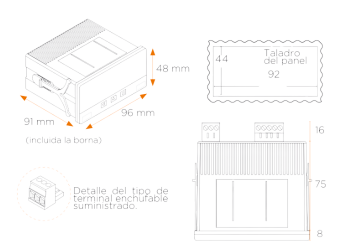
Características técnicas		
Modelo	MN-4	MN-6
Dígitos	4	6
Alimentación	18 a 265 Vac/dc.	18 a 265 Vac/dc.
Consumo máximo	40 mA	40 mA/0-10 Vdc
Temperatura de trabajo	0/+55°C	0/+55ºC
Salidas relé	4	4
Salida analógica	1 x 4-20mA	1 x 4-20mA
Protección	IP-65	IP-65

Vista frontal



2. Siguiente valor

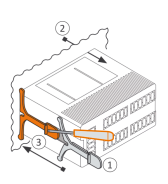
Dimensiones y corte panel (mm)



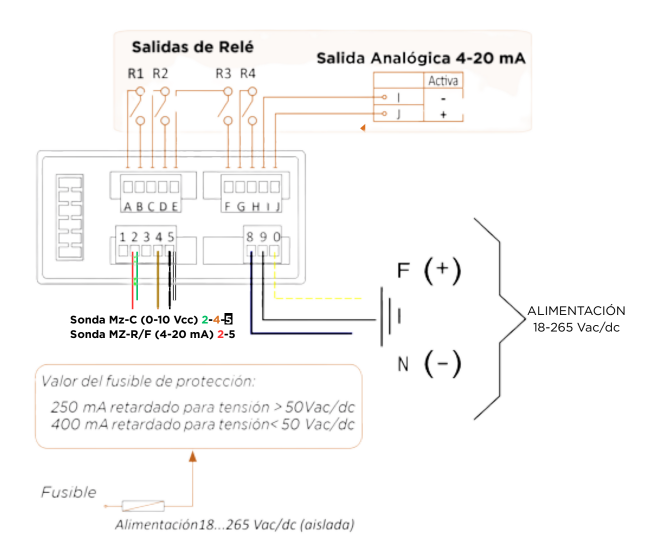
Instalación en frontal de cuadro

Cómo instalar el indicador en el panel: 1. Retire los 2 clips azules de fijación de cada lado de la unidad.

- 2. Una vez configurados los jumpers internos, y con la caja cerrada, inserte el indicador desde la parte frontal del hueco del panel.
- 3. Vuelva a colocar los 2 clips azules de fijación deslizando cada uno por su carril, y presione hasta que los clips queden ajustados firmemente.
- . Si es necesario, utilice un destornillador plano para empujar los clips con fuerza hasta el final.



Conexionado



Normativas

El instrumento es conforme a las normativas CE actuales. Las normas de aplicación son:

Norma de seguridad EN-61010-1 (Equipo 'Fijo', 'Permanentemente conectado'. Aislamiento 'Doble'. Categoría de medida 600V CAT-II).

Norma de compatibilidad electromagnética EN-61326-1

El equipo no dispone de interruptor general y entrará en funcionamiento tan pronto se conecte la alimentación del mismo. El equipo no dispone de fusible de protección, el cual debe ser añadido en el momento de la instalación.



Riesgo de choque eléctrico. Los bornes del equipo pueden estar conectados a tensiones peligrosas.



Equipo protegido mediante aislamiento doble. No necesita toma de tierra.



El equipo está conforme a las normativas CE.



Conforme a lo indicado en la directiva 2012/19/EU, los aparatos electrónicos deben ser reciclados de forma selectiva y controlada al finalizar la vida útil del mismo.

Garantía estándar de 3 años conforme a la normativa europea actual.