



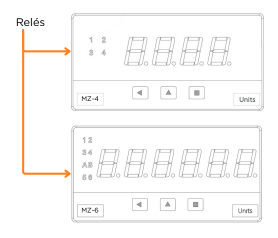


## Medidores de nivel digitales MN

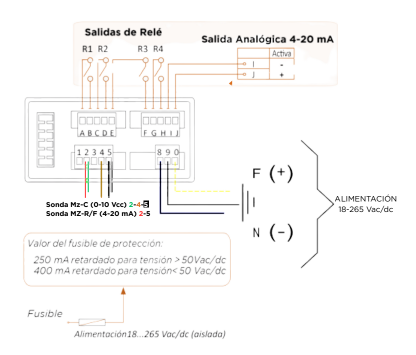
Medida continua de nivel porcentual con 4 salidas relé SPST y salida analógica 4-20 mA.Tamaño 96 x 48 mm. Alimentación universal de 18 a 265 Vac/dc.

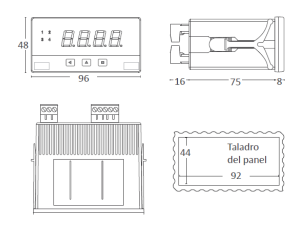
Salida analógica de 4-20 mA activa o pasiva proporcional a la lectura de nivel.

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	



## Conexionado







## Sondas medidor de nivel analógico

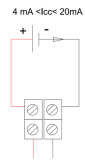


## Sondas de nivel analógico MZ

Están diseñadas para ser montadas en la parte superior de los depósitos de líquidos como gasóleo/HVO,XTL, aceites, AD-Blue y líquidos no abrasivos, con el fin de conocer el volumen existente del líquido almacenado.

La salida de 4-20 mA proporcional a la altura del líquido y su densidad, proporcionando una lectura continua de gran precisión.

Características técnicas					
Modelo	MZ-C	MZ-R	MZ-F		
Conexión roscada	G1 x G1½ x G2	G1 x G1½ x G2	G1 x G1½ x G2		
MN Cable	PVC / PFA(Ad-Blue	e)			
MN Sondar rígida		Inox AISI-304			
MN Sonda flexible			Polietileno		
Alimentación	230 Vca	>13 Vdc / <25Vdc	>13 Vdc / <25Vdc		
Consumo máximo	40 mA	40 mA	40 mA		
Temperatura de trabajo	-5/+70°C	-5/+70°C	-5/+70°C		



Especialmente adecuado para gasóleo calefacción (DIN 51603-1), gasóleo automoción (EN 590), combustibles líquidos según DIN SPEC 51603-6 y DIN/TS 51603-8, así como biocarburante y biodiésel con hasta un 100 % de FAME (EN 14214). Y los nuevos combustibles parafínicos HVO/XTL. Además de otros fluidos no agresivos y Ad-Blue.

Disponible accesorio de instalación especialmente adecuado para tanques enterrados con riesgo de inundaciones en la arqueta.



Características técnicas			
Modelo	Sensor MZ-C		
Cable	PVC / PFA(Ad-Blue)6 m		
Carcasa	Inox AISI-304		
Espaciador	POM, PE		
Juntas	FKM (Vitón)		
Protección	IP-68 (EN60529)		
Consumo máximo	40 mA		
Temperatura de trabajo	-5/+70°C		



Características técnicas			
Modelo	Sensor MZ-R/F		
Cable	PVC 6 m		
Carcasa	Inox AISI-304		
Juntas	NBR		
Protección	IP-68 (EN60529)		
Consumo máximo	40 mA		
Temperatura de trabajo	-5/+125°C*		
Para temperaturas superiores a 70°C, uso de cable Radox Tenius 88			

Materiales sujetos a variaciones, según modelo y necesidades de la instalación.

