



# MIC-RS3 / RS2 código: WMGBMICRS3 / WMGBMICRS2

# **MIC-RSx-SCP**

protocolo de comunicación





# **MODBUS**

protocolo de comunicación

# Ideado para la industria



#### Características

- Selección de tensión de medición con rangos de:
  - » MIC-RS2 | 50...2500 V
  - » MIC-RS3 | 50...5000 V
- Descarga automática de capacitancia de los objetos probados después de la medición de resistencia de aislamiento
- Corriente de prueba 1,4 mA
- Protección contra la medición de objetos vivos

#### Características adicionales

- Medición de la capacidad después de la medición de R<sub>ISO</sub>
- Interfaz RS-485
- Transmisión de datos al dispositivo de control mediante protocolo de comunicación MIC-RSx-SCP o Modbus
- Alimentación externa
- El instrumento cumple según requerimientos del estándar EN IEC 61557

Es posible preparar una versión del medidor con la interfaz y el protocolo de comunicación especificados por el cliente.

página 1 / 4 sonel.com



# **Aplicación**

La herramienta está dedicada para las empresas y fábricas en las que, durante la fabricación de semiproductos, hace falta controlar la resistencia de aislamiento de forma continua o puntual. También funciona perfectamente en los sistemas con producción automatizada.

El medidor se puede instalar en el cuadro de distribución, en el puesto del operario (mesa de montaje o control de calidad), el armario de control e incluso en una carcasa de rack. Se puede controlar desde dispositivos que gestionan el funcionamiento de los distribuidores eléctricos, como los controladores Siemens S7 Simatic. En la medición se usan terminales a los que se conectan cables de medición que pertenecen al sistema en el que se instala la herramienta.

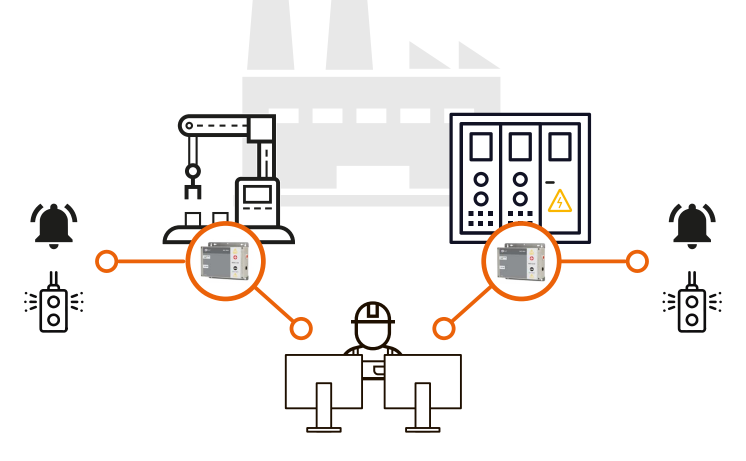
#### **Características**

El medidor se debe instalar/integrar de forma permanente. Cumple un papel secundario (Secondary/Slave), es decir, sigue las órdenes emitidas por un dispositivo principal (Main/Master) y no inicia la transmisión por sí solo. Permite medir la resistencia de aislamiento con una tensión de medición de hasta 2500 V (MIC-RS2) o 5000 V (MIC-RS3).

Las mediciones están disponibles en dos modos: **automático** (continuo) y **manual** (puntual). Para los análisis automatizados, se puede programar para medir la capacidad o no.

## Reacción y comunicación

Para controlar el medidor desde un dispositivo principal (Main/Master), se utiliza el **protocolo de comunicación en serie MIC-RS-SCP** o **protocolo Modbus**. Gracias a él, se puede iniciar y detener la medición de resistencia, registrar el resultado de la medición o modificar la configuración del instrumento.



página 2 / 4 sonel.com

# **Especificaciones técnicas**

### Medición de resistencia de aislamiento

Rango de medición según IEC 61557-2:

MIC-RS2 |  $R_{ISOnom} = U_{ISOnom} / I_{ISOnom} = 1,4 \text{ mA}$  $\textcolor{red}{\textbf{MIC-RS3}} \mid R_{_{ISOnom}} = U_{_{ISOnom}} / I_{_{ISOnom}} ... 5000 \; G\Omega \; (I_{_{ISOnom}} = 1,4 \; mA)$ 

Rango	Resolución	Precisión	
0,0999,9 kΩ	0,1 kΩ		
1,0009,999 ΜΩ	0,001 ΜΩ		
10,0099,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ		
100,0999,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	±(3% v.m. + 20 dígitos)	
1,0009,999 GΩ	0,001 GΩ		
10,0099,99 GΩ	0,01 GΩ		
100,0999,9 GΩ	0,1 GΩ		
MIC-RS2   1,0002,500 TΩ	1 GΩ	±(3% v.m. + 20 dígitos)	
MIC-RS3   1,0005,000 ΤΩ	1 GΩ	±(4% v.m. + 50 dígitos)	

#### Accesorios estándar



Cable 2 m rojo 5 kV (conector tipo banana, blanqueado)

WAPRZ002REBW5K



Cable 2 m negro 5 kV (conector tipo banana, blanqueado)

WAPRZ002BLBW5K

Valores de	resistencia i	madida dar	ob obroibros	la tanción	do modición
vaiores de	i resistencia i	meulua uel	remanemao ae	ia tension	ae illeaicióil

Tensión U <sub>iso</sub>	Rango de medición
0100 V	50 GΩ
200 V400 V	100 GΩ
500 V900 V	250 GΩ
1000 V2400 V	500 GΩ
2500 V	2500 GΩ
MIC-RS3   5000 V	5000 GΩ



Cable de red LAN blindado de 5 m

WAPRZRJ45005E



Cable de alimentación 24 V

WAPRZZAS24V

# Especificaciones técnicas

Seguridad y condiciones de trabajo

Tipo de aislación de acuerdo a doble EN 61010-1 y IEC 61557 Categoría de medición de acuerdo EN 61010 II 1000 V altitud nominal de trabajo ≤2000 m separación externa

Alimentación	MIC-RS2   24 o 48 V DC (1950 V DC) / 0,5 A / 12 W
	MIC-RS3   24 o 48 V DC (1950 V DC) / 0,8 A / 19 W
Dimensiones	241 x 202 x 90 mm
Peso	1,5 kg
Temperatura de almacenamiento	-20+60°C
Temperatura de trabajo	-15+40°C
Humedad	2090%
Temperatura de referencia	23 ± 2°C
Humedad de referencia	40%60%



Memoria de los resultados medidos Transmisión de datos RS-485

Otra información

Estándar de calidad ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 El dispositivo reúne los requisitos de EN 61010-1, EN IEC 61557, EN IEC 61010-2-030 El producto cumple con los

requerimientos EMC (inmunidad para EN IEC 61326-1, EN IEC 61326-2-2 ambientes industriales)

Certificado de calibración de fábrica

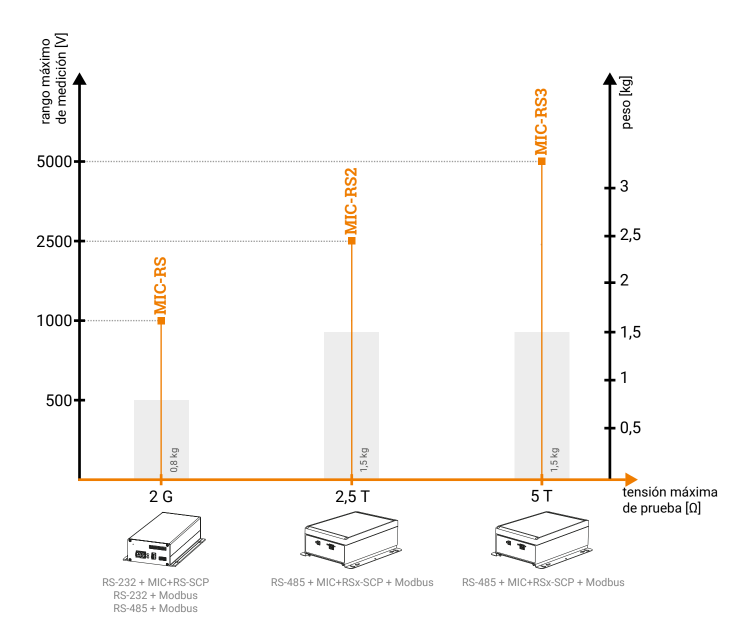
#### Accesorios adicionales -



Certificado de calibración con acreditación

<u>"v.m" - valor medido</u>

página 3 / 4 sonel.com



página 4 / 4 sonel.com