

— MODELO —

MS



Sensortronic®

Monitor programable diseñado para trabajar en cualquier tipo de aplicación de pesaje industrial.

Calibración automática por sensibilidad.
Calibración por peso conocido.
4 relés programables para controlar el peso.
Display de 6 dígitos para visualizar el peso.
4 teclas para programar el equipo.
Memoria interna para guardar la configuración.
Salida Analógica: 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA.
Salida Comunicaciones: RS-232, RS-485.
Alimentación: 210 Vca, 110 Vca, 24 Vcc.



— DATOS TÉCNICOS —

Alimentación	220 Vac / 110 Vac / 24 Vcc
Excitación del Sensor	5 Vcc
Contacto de los Relés	250V 3A
Efecto de la Tª sobre la Sensibilidad	< ± 0,01% °C
Efecto de la Tª sobre el Cero	< ± 0,01% F.E.
Temperatura de Funcionamiento	-10 °C a 50 °C

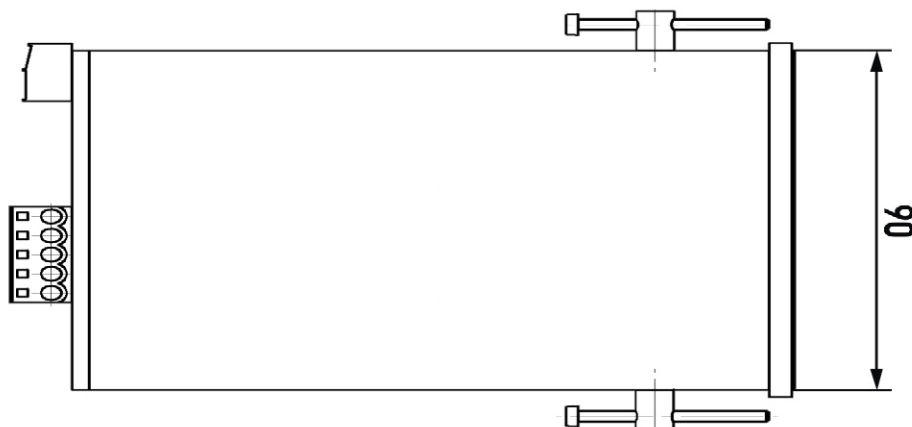
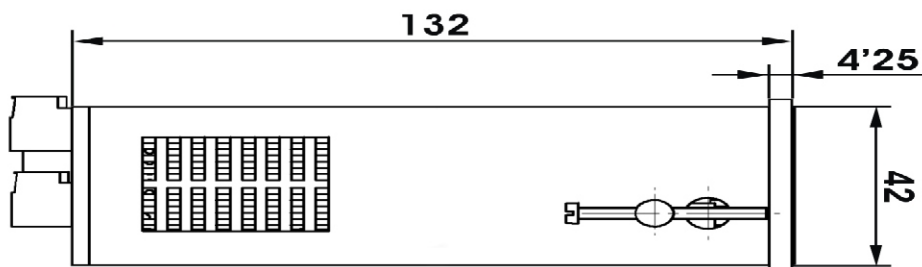
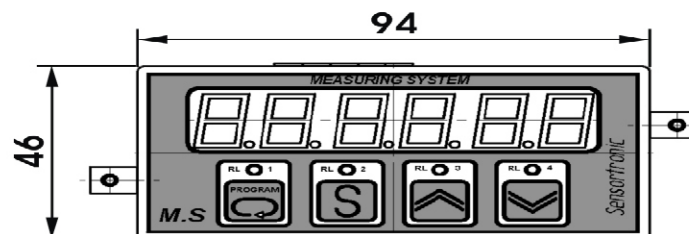
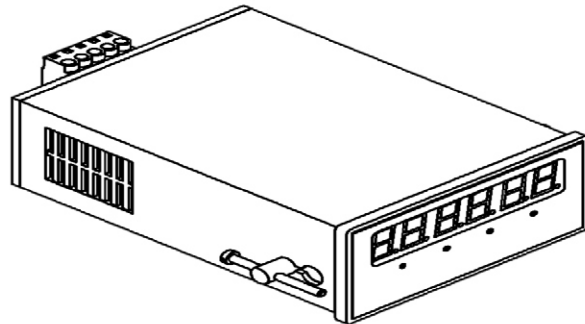
MODELO

MS

DIMENSIONES



Sensortronic®



Medidas en milímetros



SENSORTRONIC

C/ Otoño, 23 - Pol. Industrial " Las Monjas "
Torrejón de Ardoz - 28850 - MADRID (ESPAÑA)
Tel: +34 91 660 03 47 - Fax: +34 91 660 04 73
www.sensortronic.es - info@sensortronic.es

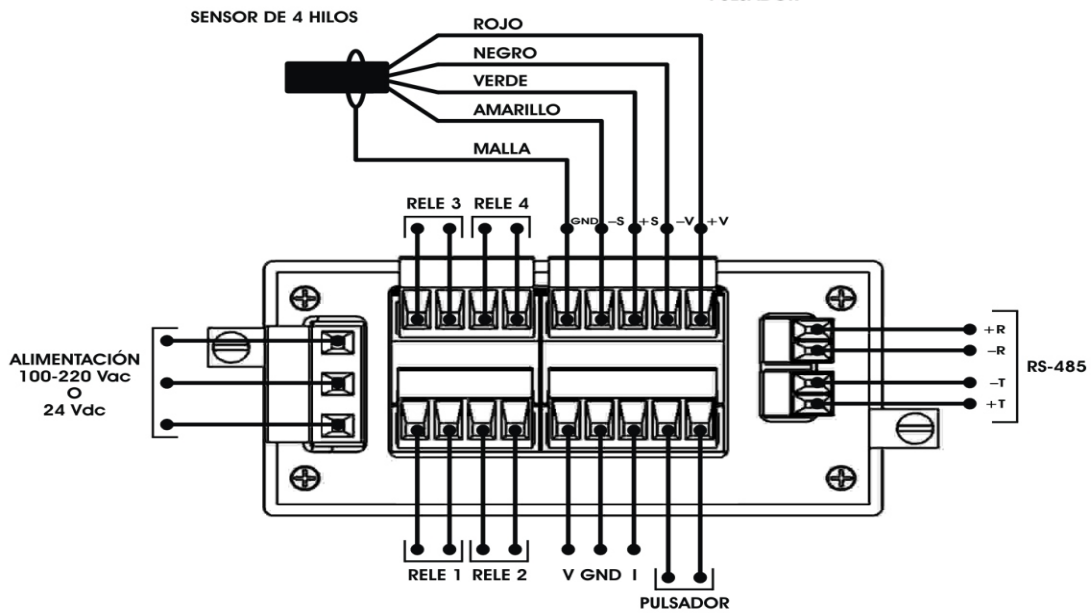
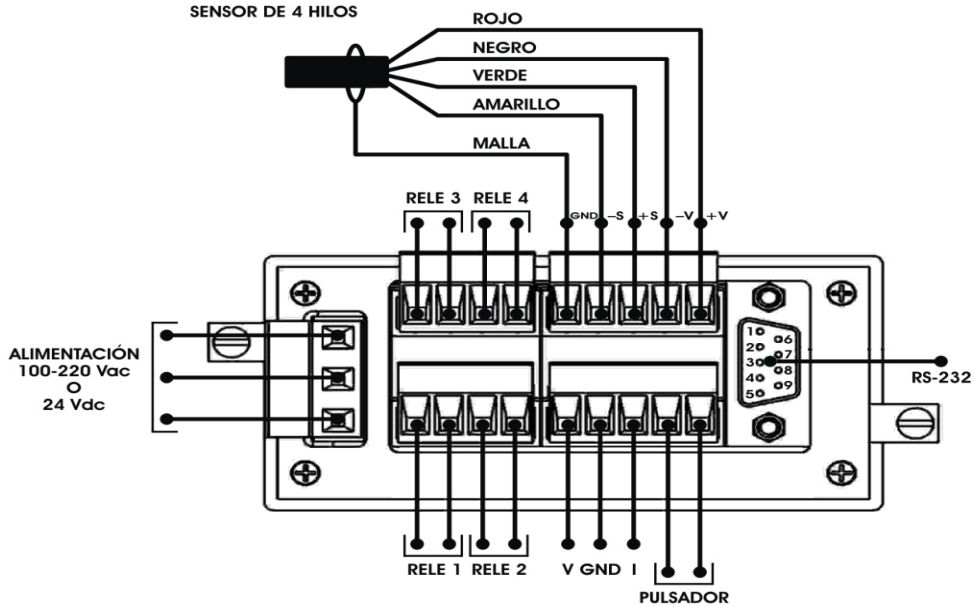
MODELO

MS

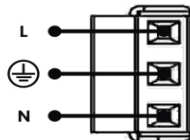
CONEXIONES



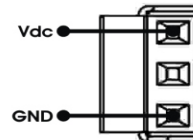
Sensortronic®



ALIMENTACIÓN
100-220 Vac



ALIMENTACIÓN
24 Vdc



SENSORTRONIC

C/ Otoño, 23 - Pol. Industrial "Las Monjas"
Torrejón de Ardoz - 28850 - MADRID (ESPAÑA)
Tel: +34 91 660 03 47 - Fax: +34 91 660 04 73
www.sensortronic.es - info@sensortronic.es