



La caja de control MWR-8 está específicamente diseñada para ser usada con sensores individuales (WR-USB). Se programa en solo 3 pasos, Tara o Cero, número y diámetro de cables y valor de las alarmas. Permite el control simultáneo de la tensión individual de hasta 8 cables.



The MWR-8 control unit is specifically designed for use with individual WR sensors equipped with USB connectors. Up to 8 separate readings can be viewed at the same time, as well as the total for all 8.



Die Auswerteeinheit MWR-8 wurde speziell zur Verwendung für WR-Sensoren mit USB-Steckern entwickelt. Das Display zeigt sowohl bis zu 8 separate Werte, als auch den Gesamtwert für alle 8 Sensoren an. Schnelle und einfache Kalibrierung.

- * MODELOS:
Carril DIN.
Caja de plástico.
- * OPCIONES DE SERIE:
3 Relés.
Software de compensación del peso de cadena.
Indicador de cabina.
Disponible hasta para 4 sensores.
- * OPCIONES:
Salida analógica (0-20, 024, 4-24)mA.

- * Models available:
DIN Rail.
IP-65 rated plastic box.
- Standard Features:
3 Relays.
Integrated SW to correct weight increases due to compensating chain.
Cabin indicator output.
Suitable for up to 8 sensors.
- Options:
Analogue output in mA (0-20, 0-24 & 4-20).

- * Verfügbare Modelle:
DIN-Schiene.
IP-65 Kunststoff-Box.
- * Standard-Ausstattung:
3 Relais-Ausgänge.
Integrierte Software zur Korrektur von Gewichtszunahmen durch Kompensationsketten.
Ausgang für Kabinenanzeige.
Geeignet für bis zu 8 Sensoren.
- * Optionen:
Analoge Ausgänge: (0-20mA, 0-24mA & 4-20mA).



Características Eléctricas :

Tensión de alimentación
Entrada de inhibición
Contacto de relés



Electrical Features :

Power Supply Voltage
Disabling Input
Relay Contacts



Elektrische Daten :

Versorgungsspannung
Blockierungs-Spannung
Relais Kontakte

24Vdc /110Vac / 230Vac
24-230 Vac/dc
250V 3A

Características Mecánicas :

Peso

Mechanical Features :

Weight

Mechanische Daten :

Gewicht

2 Kg

Características Ambientales :

Efecto T^a en señal de salida
Efecto T^a en cero
Rango de T^a de trabajo

Temperature Features :

Temp. effect on output
Temp. effect on Zero
Operating Temperature

Temperatur Daten :

Temperatur-Effekt beim Ausgang
Nullpunktabweichung aufgrund von
Temperaturschwankungen
Temperaturbereich

<+/- 0.01% / °C
<+/- 0.02% / RC
-10°C / 50°C

DIN MODEL

All dimensions in millimeters

