



La caja de control MWR-4 está específicamente diseñada para ser usada con sensores individuales WR. 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 4 cables.



The MWR-4 control unit is specifically designed for use with the WR sensors. Up to 4 separate readings can be viewed at the same time, as well as the total for all 4. Programming is complete in three simple steps: 1) zero setting, 2) wire rope number and diameter, and 3) alarm values.



Die Auswerteeinheit MWR-4 wurde speziell zur Verwendung für WR-Sensoren entwickelt. Das Display zeigt sowohl bis zu 4 separate Werte, als auch den Gesamtwert für alle 4 Sensoren an. Die Programmierung erfolgt in 3 einfachen Schritten: 1) Nullpunkt-Einstellung 2) Angabe von Seilanzahl und -durchmesser und 3) Angabe der Alarm-Werte.

- * 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 4 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 4 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 24Vdc / 110Vac / 230Vac
Blockierungs-Spannung 24-230 Vac/dc
Relais Kontakte 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 <+/- 0.01% / °C
Nullpunktabweichung aufgrund von <+/- 0.02% / RC
Temperaturschwankungen -10°C / 50°C
Temperaturbereich

DIN MODEL

All dimensions in millimeters

