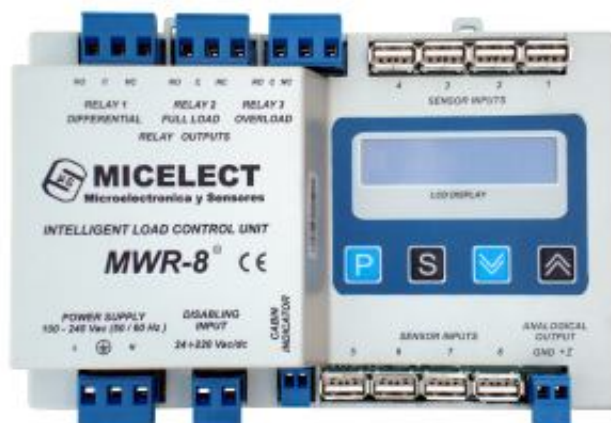


MWR-8

CENTRALINA ELETTRONICA PER SENSORI WR-USB
ELECTRONIC CONTROL UNIT FOR WR-USB
ELEKTRONISCHE AUSWERTEEINHEIT FÜR WR-USB-SENSOREN



La centralina elettronica MWR-8 è stata espressamente sviluppata per l'utilizzo con i sensori WR (versione speciale con connettore USB). Permette la visualizzazione separata e il controllo simultaneo delle tensioni (carico in Kg.) di sino a 8 funi. Si programma in soli tre semplici passaggi: azzeramento o taratura iniziale, inserimento del numero e del diametro delle funi, inserimento dei valori di soglia/allarmi.



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.

- MODELLI DISPONIBILI:
CON GUIDA DIN
CON SCATOLA IN PLASTICA Ip65
- DOTAZIONI STANDARD:
3 RELÉ D'ALLARME
SOFTWARE DI CORREZIONE CATENA DI
COMPENSAZIONE
USCITA INDICATORE DI CABINA
SINO A 8 SENSORI / FUNI
- OPZIONI:
USCITA ANALOGICA IN CORRENTE
(0-20, 0-24 e 4-20 mA)

- Models available:
GUIDA DIN.
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).



Caratteristiche elettriche:

Tensione di alimentazione
Tensione segnale di blocco
Contatti relé

Electrical Features :

Power Supply Voltage
Disabling Input
Relay Contacts

Elektrische Daten :

Versorgungsspannung
Blockierungs-Spannung
Relais Kontakte
24 V c.c. / 110 V c.a. / 230 V c.a.
24-230V c.a./c.c.
250V 3A

Caratteristiche meccaniche:

Peso

Mechanical Features :

Weight

Mechanische Daten :

Gewicht
2 Kg

Caratteristiche termiche:

Deriva termica del segnale in uscita
Deriva termica dello zero

Temperature Features :

Temp. effect on output
Temp. effect on Zero

Temperatur Daten :

Temperatur-Effekt beim Ausgang
Nullpunktabweichung aufgrund von
Temperaturschwankungen
Temperaturbereich
<+/- 0.01% / °C
<+/- 0.02% / RC

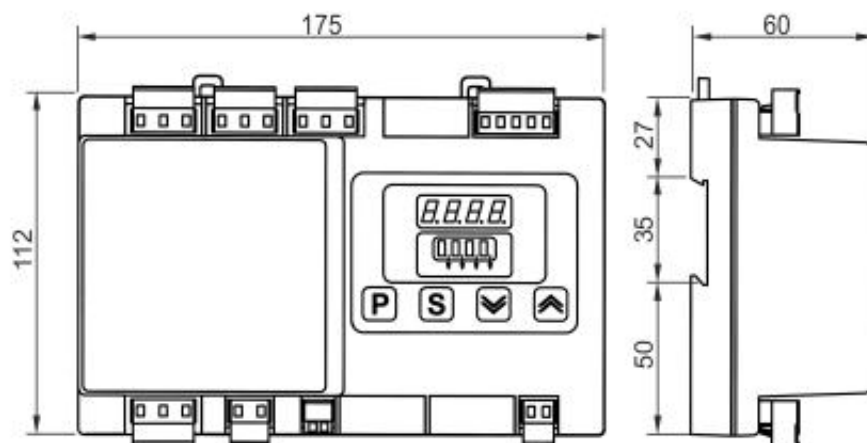
Temperatura di lavoro ammessa

Operating Temperature

-10°C / 50°C

MODELLO CON GUIDA DIN

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri



MODELLO STAGNO IP65

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

