



La centralina elettronica LMCAB è stata espressamente sviluppata per l'utilizzo con i sensori CAB 800 per montaggio sotto cabina. Si programma in soli tre semplici passaggi: azzeramento o taratura iniziale, inserimento del numero di sensori, inserimento valori di soglia/allarmi.



The LMCAB control unit is specifically designed for use with the CAB800 sensors. Programming is complete in three simple steps: 1) zero setting, 2) number of sensors, and 3) alarm values.



Die Auswerteeinheit LMCAB wurde speziell zur Verwendung für CAB800-Sensoren entwickelt. Die Programmierung erfolgt in 3 einfachen Schritten: 1) Nullpunkt-Einstellung 2) Angabe Sensoren-Anzahl und 3) Angabe der Alarm-Werte.

- MODELLI DISPONIBILI:
CON GUIDA DIN.
CON SCATOLA IN PLASTICA Ip65
- DOTAZIONI STANDARD:
2 RELÉ D'ALLARME
USCITA INDICATORE DI CABINA
SINO A 8 SENSORI
- OPZIONI:
VERSIONE POTENZIATA PER PIÙ DI 8
SENSORI

- Models available:
GUIDA DIN.
IP-65 rated plastic box.
- Standard Features:
2 Relays.
Cabin indicator output.
Suitable for up to 8 sensors.
- Options:
POTENZIATA version for use with more
than 8 sensors.

- Verfügbare Modelle:
DIN-Schiene.
IP-65 Kunststoff-Box.
- Standard-Ausstattung:
2 Relais-Ausgänge.
Ausgang für Kabinenanzeige.
Geeignet für bis zu 8 Sensoren.
- Optionen:
Verstärkte Version für mehr als 8 Sensoren.



Caratteristiche elettriche:

Tensione di alimentazione
Contatti relè

Electrical Features :

Power Supply Voltage
Relay Contacts

Elektrische Daten :

Versorgungsspannung
Relais Kontakte

24 V c.c. / 110 V c.a. / 230 V c.a.
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

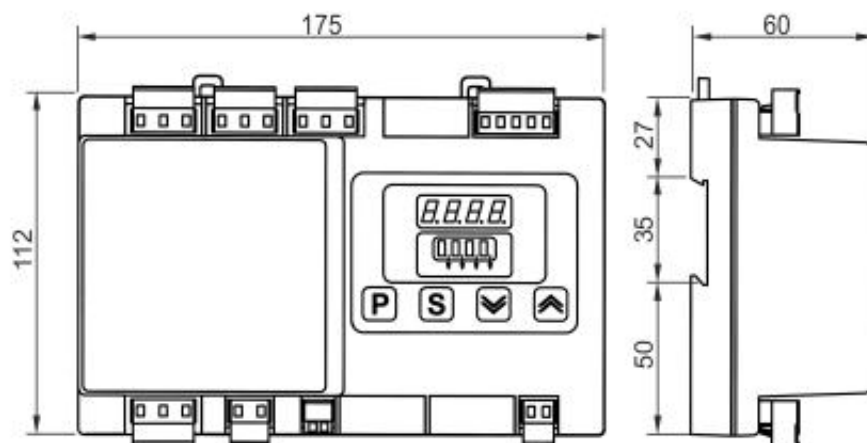
<+/- 0.01% / °C
<+/- 0.02% / RC
-10°C / 50°C

Temperatura di lavoro ammessa

Operating Temperature

MODELLO CON GUIDA DIN

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri



MODELLO STAGNO IP65

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

