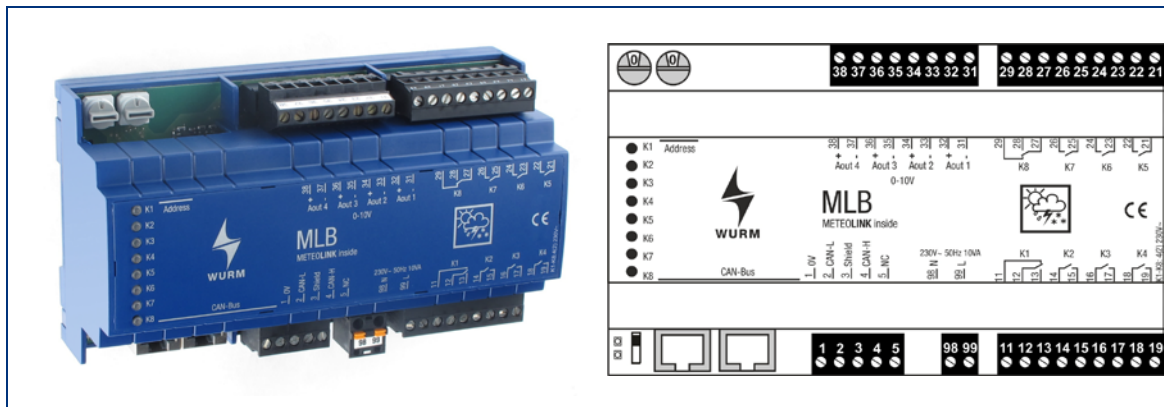


# MLB

## MANAGEMENTMODUL ZUR VERARBEITUNG VON WETTERPROGNOSEDATEN



### Merkmale

- Verarbeitung von Wetterprognosedaten für kälte- und gebäudetechnische Anwendungen
- Zyklische Aktualisierung der Wetterprognosedaten über Multigate
- 8 digitale und 4 analoge 0...10V-Ausgänge
- CAN-Bus-Anschluss über Patchkabel
- Verbindung zum Wurm-System über Kommunikationsbus (CAN-Bus) und Frigodata XP

### Technische Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	230V~, +10% / -15%, 10VA
<b>Ausgangsrelais</b>	6 x Schließerkontakt, 230V~, 4(2)A 2 x Wechslerkontakt, 230V~, 4(2)A
<b>Analoge Ausgänge</b>	4 x 0...10V, Lastwiderstand: mind. 1kΩ (entspricht: 10mA bei 10V)
<b>Kommunikation</b>	3-Leiter CAN-Bus-Schnittstelle, geschirmt, galvanisch getrennt, Schraubklemmen und RJ45-Buchse, schaltbarer Abschlusswiderstand
<b>Anzeigen</b>	2 x LED, CAN-Bus-Datenverkehr (CAN Tx, CAN Rx)
<b>Abmessungen</b>	(BxHxT) 160 x 90 x 58mm, DIN 43880
<b>Befestigung</b>	Tragschiene DIN EN 50022, 35 x 15
<b>Umgebungstemperatur</b>	Betrieb: 0...+50°C, Lagerung: -25...+70°C
<b>Gewicht</b>	Ca. 610g
<b>CE-Konformität</b>	EU-Konformität gemäß - 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) - 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
	RoHS II
<b>Gültigkeit ab</b>	Version 1.3.0