

**WLM-WIM Interfacemodul**

Datenblatt Nr.B006

Rev. 004 vom 03.01.2013

Das Interfacemodul überwacht den Zustand des Sensorkabels. Es beinhaltet Einzelanzeigen für Betriebszustand, Alarm und Störung. Das Interfacemodul ist für den Anschluss des Sensorkabels an den meisten Brandmeldezentralen notwendig. Es sind Interfacemodule für ein oder zwei Sensorleitungen (max. je 2.000 m anschließbar) erhältlich.

Das Interfacemodul ist auch als montagefertige Einheit erhältlich.

**Technische Daten Interfacemodul einfach:**

Betriebsspannung:	24V DC
Ruhestrom:	20 mA bei 24V
Alarmstrom:	45 mA bei 24V
Länge des Sensorkabels:	max. 2.000 m je Interfacemodul
Umgebungstemperatur:	0 °C – 49 °C, bei max. 95% Luf t-feuchtigkeit

**Technische Daten Interfacemodul zweifach:**

Betriebsspannung:	24V DC
Ruhestrom:	45 mA bei 24V
Alarmstrom:	150 mA bei 24V
Länge des Sensorkabels:	max. 2.000 m je Leitungsanschluss
Umgebungstemperatur:	0 °C – 49 °C, bei max. 95% Luf t-feuchtigkeit

**Benötigt werden in jedem Fall:**

- Sensorleitung
- handelsübliches Verbindungs- und Montagematerial
- Abschlussmodul (1x je Leitung)

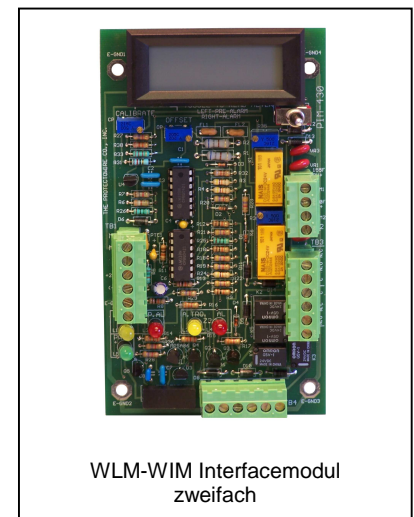
**Bestellinformationen:**

Artikelnummer	Bezeichnung	ME	VE
100358	WLM-WIM Interfacemodul einfach	Stück	1 Stück
100359	WLM-WIM Interfacemodul zweifach	Stück	1 Stück
100360	WLM Abschlussmodul	Stück	1 Stück

*Interfacemodul montagefertig auf gesondertem Datenblatt.*



WLM-WIM Interfacemodul  
einfach



WLM-WIM Interfacemodul  
zweifach