

WLM-WIM Interfacemodul montagefertig

Datenblatt Nr.B005

Rev. 004 vom 21.11.2012

Das Interfacemodul überwacht den Zustand des Sensorkabels. Es beinhaltet Einzelanzeigen für die Betriebszustände - Alarm und Störung. Das Interfacemodul ist in den meisten Fällen, für den Anschluss des Sensorkabels an die Brandmeldezentrale erforderlich. Es sind Interfacemodule für ein und zwei Sensorkabel erhältlich. (max. 2 x 2.000 m anschließbar)



WLM-WIM Interfacemodul
einfach, montagefertig

Technische Daten Interfacemodul einfach, montagefertig:

Betriebsspannung:	24V DC
Ruhestrom:	20 mA bei 24V
Alarmstrom:	45 mA bei 24V
Länge des Sensorkabels:	max. 2.000 m je Interfacemodul
Umgebungstemperatur WIM:	0 °C – 49 °C, bei max. 95% Luftfeuchtigkeit
Material:	ABS (Gehäuse), PC (Deckel)
Schutzgrad:	IP66
Betriebstemperatur:	-40°C - 80°C
Maße:	LxBxH=130x80x80

Technische Daten Interfacemodul zweifach, montagefertig:

Betriebsspannung:	24V DC
Ruhestrom:	45 mA bei 24V
Alarmstrom:	150 mA bei 24V
Länge des Sensorkabels:	max. 2.000 m je Leitungsanschluss
Umgebungstemperatur WIM:	0 °C – 49 °C, bei max. 95% Luftfeuchtigkeit
Material:	ABS (Gehäuse), PC (Deckel)
Schutzgrad:	IP66
Betriebstemperatur:	-40°C - 80°C
Maße:	LxBxH=250x180x75

Lieferumfang:

- Interfacemodul in einer Montagebox vormontiert, mit Kabelverschraubungen und Mehrfachdichteinsätzen

Benötigt werden in jedem Fall:

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

Brandmeldung

**WLM-WIM Interfacemodul
montagefertig**



Datenblatt Nr.B005

Rev. 004 vom 21.11.2012

Bestellinformationen:

Artikelnummer	Bezeichnung	ME	VE
100381	WLM-WIM Interfacemodul einfach, montagefertig	Stück	1 Stück
100451	WLM-WIM Interfacemodul zweifach, montagefertig	Stück	1 Stück
100360	WLM Abschlussmodul	Stück	1 Stück