Brandmeldung

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.

12/2/2005

WLM-WIM Interfacemodul einfach

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 $^{\circ}$ C – 49 $^{\circ}$ 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 Leitungsan-

schluss

feuchtigkeit

WLM-WIM Interfacemodul zweifach

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.

Telefon +49 -30 -390672-17 Fax +49 -30 -390672-43 e-mail info@umbra-fsp.de