

## Bedien- und Anzeigetableau

### Einbruchmeldetechnik



Das neue Bedien- und Anzeigetableau mit VGA Display dient zur Ergänzung der Einbruchmelderzentralen-Reihe MB100, MB48 und MB24. Der Anschluss an die Zentrale erfolgt über den BUS-2.

Bei der Bedienung und der Anzeige von Systeminformationen eines Gefahrenmeldesystems kommt es vor allem auf Zuverlässigkeit und Bedienungskomfort an. Das sind wichtige Voraussetzungen beim täglichen Umgang.

Mit dem Bedien- und Anzeigetableau wird das System dialoggeführt bedient. Die Informationen über den Anlagenzustand können auch dezentral eindeutig und umfassend angezeigt werden. Die Status- und Betriebsinfor-

mationen werden transparent dargestellt. Darüber hinaus verfügt das Bedien- und Anzeigetableau über ein form-schönes und modernes Design.

Die projektbezogene Programmierung der Einbruch-melder-Zentrale sowie des Bedien- und Anzeigetableaus erfolgt über einen PC/Laptop mit dem Softwarepaket WINFEM Advanced.

### Leistungsmerkmale

- Klartextanzeige aller Meldungen
- Übersichtliche Anzeige des Anlagenzustandes
- Einfache, dialoggeführte Bedienung
- Anschluss der Zentrale über BUS-2
- 5,7" Display
- Flash-Technologie für Updates
- Verschiedene Landessprachen möglich
- Programmierung über Zentralensoftware

## Softwarevoraussetzung

---

561-MB100 / HB24 / HB48 / MB24 / MB48

V04.xx

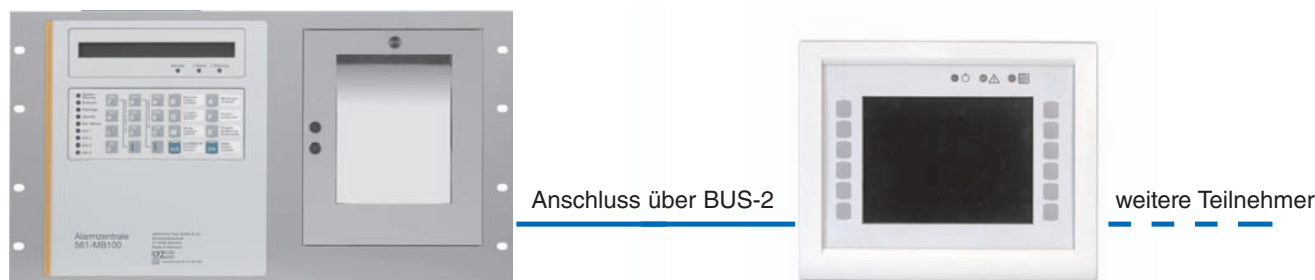
WINFEM Advanced

ab V01.xx

Hinweis:

Art.-Nr. von MB100 und HB48 mit Index .10

## Anschaltbeispiel



## Technische Daten

---

<b>Spannungsversorgung</b>	über U_ext. / über BUS-2 möglich <sup>1)</sup>
<b>Betriebsnennspannung</b>	12 V DC
<b>Betriebsspannungsbereich</b>	10 V bis 15 V DC
<b>Stromaufnahme bei 12 V DC</b>	
- in Ruhe	75 mA
- mit beleuchtetem Display	305 mA
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-5 °C bis +45 °C
<b>Lagerungstemperaturbereich</b>	-25 °C bis +70 °C
<b>Umweltklasse gemäß VdS</b>	II
<b>Schutzart nach DIN 40 050</b>	IP 40
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	210 x 170 x 55 mm
<b>Bildschirmdiagonale</b>	5,7"
<b>Farbe</b>	grauweiß (ähnlich RAL 9002)

---

<sup>1)</sup> Abhängig von Anzahl der BUS-2 Teilnehmer.

Weitere Daten entnehmen Sie bitte dem Produktgruppenkatalog.

## Bestelldaten

---

Art.-Nr.	Bezeichnung
012570	Bedien- und Anzeigetableau mit VGA-Display für BUS-2 VdS-Anerkennung G105116

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH

Joh.-Mauthe-Str. 14 · D-72458 Albstadt

Tel. + 49 (0) 74 31/801-0 · Fax 801-12 20

[www.honeywell.com/security/de](http://www.honeywell.com/security/de)

[info.security.de@honeywell.com](mailto:info.security.de@honeywell.com)

P00441-22-000-01

09. 2006 · Änderungen vorbehalten.

©2006 Honeywell International Inc.

**Honeywell**