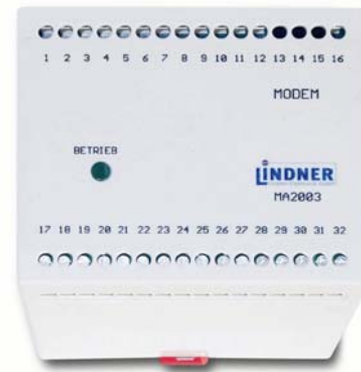


### Universalmodem zur Fernwartung

Dieses Modem ist optimiert für den Einsatz als Fernwartmodem unserer Energiemanagementsysteme.

Das Modem ist in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Kommunikationssysteme lieferbar.

Die optionale Umschaltfunktion ermöglicht den Einsatz in vorhandene Direktverbindungen.



MX2000

Technische Daten Technische Daten Technische Daten Technische Daten Technische Daten

#### Eingänge:

- Ein 24V-Eingang zum Auslösen einer SMS (optional)

#### Ausgänge:

- 2 Relaiskontakte zur freien Verwendung der Umschaltfunktion (optional)

#### Schnittstellen:

- externe Kommunikation:

##### Verfügbare Modelle:

MA2001 (analoger Telefonanschluss)  
MA2002 (wie MA2001 mit einer Umschaltung)  
MA2003 (wie MA2001 mit zwei Umschaltungen)

MI2001 (ISDN Telefonanschluss)  
MI2002 (wie MI2001 mit einer Umschaltung)  
MI2003 (wie MI2001 mit zwei Umschaltungen)

MG2001 (GSM Mobilfunk)  
MG2002 (wie MG2001 mit einer Umschaltung)  
MG2003 (wie MG2001 mit zwei Umschaltungen)

ME2001 (Ethernet-Anschluss)

MW2001 (Wireless LAN)

- 1. Serieller Anschluss (RS232) zum Erfassungs- oder Optimierungsmodul
- 2. Serieller Anschluss (RS232) für die Direktverbindung bei der 1. Umschaltoption
- 3. Serieller Anschluss (RS232) für ein weiteres Modul bei der 2. Umschaltoption

#### EMV:

- Entspricht den Anforderungen der CE-Bestimmungen

#### Versorgungsspannung:

- 12-24V DC
- Leistungsaufnahme: ca. 10 VA

#### Gehäuse:

- Kunststoffgehäuse für Hutschiene TS35
- Abmessungen: B x H x T: 135 x 90 x 60 (mm)
- Schutzart: IP20

#### Optionen:

- Versenden einer SMS bei Auslösen eines Kontaktes oder ausgelöst vom angeschlossenen Lindner Erfassungs- oder Optimierungsmodul

#### Ansprechpartner:

Technische Änderungen vorbehalten