

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

**Produktcode**

MI07: Eingang 8x Schiene (24 V)

---

**Beschreibung**

Für den Anschluss von acht Eingängen mit Spannung 24V AC/DC. Mit integriertem Buskoppler und Schraubklemmen. Der Bus wird mithilfe einer Anschlussklemme angeschlossen, ein Datenstreifen ist nicht erforderlich. An jedem Eingang zeigt eine gelbe LED das Niveau der Eingangsspannung an. Eine grüne LED zeigt an, dass die Vorrichtung betriebsbereit ist, sobald die Anwendung geladen ist. KNX-Softwarefunktionen: Umwandlung, Abschwächung bzw. Steuerung von Jalousien mittels 1 oder 2 Eingängen.

Positionswerte für die Steuerung der Jalousien (8 Bit). Steuerbit mit Telegrammen zu 1, 2.4 oder 8 Bit Differenzierung zwischen langer/kurzer Aktivierung. Initialisierungstelegramm. Zyklische Zusendung. Steuerbit mit 2 Byte Telegrammen. Linearer 8 Bit Regler. Deaktivierungsfunktion. Öffnungs-/Schließkontakt. Entprellungszeit. Eingangsspannung: 24V AC / DC Eingänge: 8 Eingangsstrom: DC mit zirka 15mA/AC mit zirka 6mA Max. Länge der Linie: 100 m Ausstattung: Busanschlussklemme und Kabelschutz

---

**Farben**

Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**

0.2

---

**Anmerkungen**

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

