

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2024

**Produktcode**

MH98: KNX/IP Router

---

**Beschreibung**

Der KNX/IP Router ermöglicht die Übertragung von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien mittels LAN (IP) als schnelle Hauptleitung. Außerdem kann die Vorrichtung als Kommunikationsschnittstelle eingesetzt werden (zum Beispiel für die Programmierung mit ETS). Die IP-Adresse kann dynamisch mittels eines DHCP-Servers bzw. über eine manuelle Konfiguration (ETS-Parameter) zugeteilt werden. Der KNX/IP Router versendet die Telegramme in beide Richtungen und überprüft dabei eine Filter-Tabelle; es können bis zu 150 Telegramme gespeichert werden. Der Bus wird mithilfe einer speziellen Anschlussklemme angeschlossen, ein data-Streifen ist nicht erforderlich. Versorgungsspannung: über KNX-Bus, <20 mA. Ausstattung: Busanschlussklemme.

---

**Farben**

Neutral (00)

---

**Gewicht (Kg)**

0.25

---

**Verkabelung**

LAN: RJ45

KNX: Busanschlussklemme

---

**Anmerkungen**

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

