

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

**Codice prodotto**

M618: Controllore logico multi-protocollo

---

**Descrizione tecnica**

-Gateway cross-standard tra KNX e Modbus RTU/TCP

-Interfaccia utente per visualizzare e controllare i dati su dispositivi mobili. -Gateway per abilitare la comunicazione tra prodotti differenti. -Controllore di eventi che invia e-mail in caso di problemi.

Applicazioni: -Funzioni logiche. -Visualizzazione WEB SCADA per PC e dispositivi a sfioramento. -Server BACnet (150 punti). -Integrazione con dispositivi di terze parti su RS-232 (IR, AV). -Scheduling. -Streaming telecamere. -Registro dati con andamenti. -Modelli Modbus preconfigurati. -Semplice programmazione a blocchi. -Fino a 8 utenti con ID e password differenti. -Certificazione BACnet - "BACnet Application Specific Controller (B-ASC)". -Gestisce fino a 32 prodotti Tunable white.

Tensione di alimentazione: 24 V CC, 2 W. Indicatore LED 1: LED verde (carico CPU). Indicatore LED 2: LED verde (funzionamento) o LED rosso (reset). Interfaccia: 1 KNX, 1 10BaseT/100BaseTX, 1 RS-485 (con resistenze di polarizzazione 47 kΩ, senza terminazione), 1 RS-232, 1 USB2.0, 1 pulsante di reset.

---

**Installazione**

Larghezza dispositivo: 3 moduli DIN

---

**Colore**

Indefinito (00)

---

**Cablaggio**

Terminali:

Bus KNX: 2 pin di collegamento al bus da 0,8 mm<sup>2</sup>

Alimentatore: morsetto, 0,5 mm<sup>2</sup>–1,5 mm<sup>2</sup>

Seriale: morsetto, 0,5 mm<sup>2</sup>–1,5 mm<sup>2</sup>

---

**Note**

Funzionamento: -5 ... +45 °C

Umidità max: 93%, senza condensa

Dimensioni: 90 x 52 x 58 mm (AxLxP)

Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



---

**Dati tecnici**

Control: KNX

---