



TXF121

**IP20**

### **KNX-Schnittstelle für elektrische Energiezähler**

KNX-Schnittstelle für elektrische Energiezähler

Die Zählerschnittstelle überträgt alle Messdaten von Hager Energiezähler mit Infrarotschnittstelle durch Umwandlung in KNX-Telegramme auf den KNX-Bus. Es können bezogene und gelieferte Wirk- und Blindenergie, aktuelle Wirk-, Blind- und Scheinleistungen, Spannungen, Ströme, Frequenz, Leistungsfaktoren, Alarmmeldungen für Spannungsüber- bzw. -unterschreitung und übermäßiger Energieverbrauch auf den KNX-Bus gesendet bzw. ausgelesen werden.

Hinweis: Das Gerät lässt sich mittels easy Inbetriebnahme-Tool, domovea basic oder der ETS (ab Version 5) programmieren.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TXF121

gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

---

### **Technische Merkmale**

---

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Anschlussart	mit Schraubklemmen

---