

**Interface
KNX 400 IP**Art.-Nr.
100075864

Das Interface KNX 400 IP dient der bidirektionalen Umwandlung von Protokolldaten der GMS-Schnittstelle der EMZ complex 400H auf KNX.

Somit können Zustände der EMZ complex 400H (z. B. Eingänge, Ausgänge und der System-Status der Zentrale) auf den KNX übertragen werden und dienen dort zur Steuerung von z. B. Klimatechnik und Steuerung von Lichtszenarien.

Ebenso ist die Steuerung der EMZ mit KNX-Befehlen möglich.

Die Montage des Interface erfolgt auf einem universellen Montageplatz der EMZ complex 400H im Gehäusetyyp GR100 und S10 bis S12.

Die Anschaltung erfolgt an der seriellen GMS-Schnittstelle der EMZ complex 400H mit beigelegtem Kabel.

Die Parametrierung des Interface wird über TCP/IP direkt am Modul mit einem Webbrowser durchgeführt.

Übertragung von GMA an KNX

- Je Sicherungsbereich: intern scharf, extern scharf, unscharf, scharfschaltbereit, Alarm, Störung
- Zustand der Meldepunkte (inkl. Bus-Teilnehmer)
- Je Meldebereich aktiv/gesperrt
- Zustand der Ausgänge
- Systemstatus Netzstörung, Batteriestörung, Sabotage

Übertragung von KNX an GMA

- Je Sicherungsbereich: interne Scharfschaltung, externe Scharfschaltung, Unscharfschaltung
- Rücksetzen der Sicherungsbereiche
- Sperren/Aktivieren von Meldebereichen
- Steuern von Ausgängen

- Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C
- Abmessungen (BxHxT) 121x76x35 mm
- Stromaufnahme ca. 120 mA
- Versorgungsspannung 10,2 - 15 V DC