

XMP-GA-IRC-001

Sehr geehrte Damen und Herren,

als ein weiteres Element im Rahmen unserer Produktpalette für die Gebäudeautomation bieten wir Ihnen ab sofort unseren Einzelraumregler **XMP-GA-IRC-001** an.



XMP-GA-IRC-001

Merkmale:

- Die Parametrierung und Steuerung von bis zu 32 Einzelraumreglern erfolgt über die Unterstation **XMP-GA-BOX-IRC** (RS485-Schnittstelle).
- Hardware-Adressierung über Mikroschalter
- 3 digitale Ausgänge (potentialfrei), davon 1 Ausgang konfigurierbar (potentialfrei oder potentialbehaftet 15 V DC) mit Schließerfunktion max. Schaltstrom 5 A bei 250 V~ oder 30 V-.
- 4 digitale Eingänge (potentialfrei)
- 2 analoge Ausgänge (0..10 V) zur Ansteuerung von Stellventilen
- 3 analoge Eingänge (0..10 V), Eingang AI0 für Temperaturfühler (Ni1000 Standard, Pt1000, Pt100), Messbereich 10..35°C, Messgenauigkeit ±1,5 K, Eingang AI1 für Sollwertsteller (0..1 kOhm)
- leichte Montage

| Bestellnummer | Funktionen | Bruttopreis |
|-----------------------|---|---------------------|
| XMP-GA-IRC-001 | Einzelraumregler (IRC) | 250,-- EUR * |
| XMP-GA-BOX-IRC | Controller-Modul zur Steuerung von bis zu 32 IRCs | 880,-- EUR * |

* Die Preise gelten ab Werk zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Rheinland-Pfalz

Ihr AUTEC - Team

Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.

Datei: N:\AUTEC Aktuell\2004\Akt0604.doc