

Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

# Bedienungsanleitung Raumaktor 230 V



# Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise		
2	Geräteübersicht		2
3	Funktion		3
	3.1	Systeminformation	3
	3.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
4	Bedienung		4
	4.1	Bedienelemente	4
	4.2	Statusanzeige	4
	4.3	Betriebsarten	5
	4.4	Prioritäten bei Jalousiebetrieb	5
5	Montage und elektrischer Anschluss		7
	5.1	Gerät montieren	7
	5.2	Gerät anschließen	8
	5.3	Geschaltete Lasten anschließen	8
	5.4	Jalousieantriebe anschließen	9
	5.5	Stellantriebe 230 V anschließen	9
	5.6	Abdeckkappe für Busanschluss	10
ô	Inbetriebnahme		10
	6.1	Behang- und Lamellenfahrzeit messen	10
	6.2	Physikalische Adresse und Anwendungssoftware laden	10
7	Technische Daten		11
8	Hilfe im Problemfall		12
9	2 Zubehör		13
10	10 Gewährleistung		



Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

### 1 Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkraft erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Bei Nichtbeachtung der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Das Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet.

Keine Verbraucher für Kleinspannung SELV/PELV anschließen.

An die Heizungs-Ausgänge ausschließlich elektrothermische Stellantriebe anschließen. Keine induktiven oder kapazitiven Lasten anschließen.

Elektrothermische Stellantriebe nicht mit DC betreiben.

Keine Drehstrommotoren anschließen.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endanwender verbleiben.

### 2 Geräteübersicht

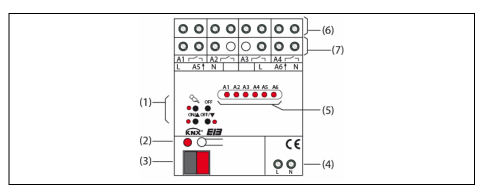


Bild 1: Geräteübersicht Raumaktor 230 V

- (1) Tastenfeld für Handbedienung
- (2) Programmier-Taste und -LED
- (3) Anschluss KNX/EIB
- (4) Anschluss Netzversorgung
- (5) Status-LED Ausgänge
- (6) Anschluss Verbraucher / Behänge
- (7) Anschluss Stellantriebe 230 V





Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

### 3 Funktion

### 3.1 Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des KNX-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien. Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen zu Softwareversionen und jeweiligem Funktionsumfang sowie die Software selbst sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software. Volle Funktionalität mit KNX-Inbetriebnahme-Software ab Version ETS3.0d.

Produktdatenbank, technische Beschreibungen sowie Konvertierungs- und weitere Hilfsprogramme finden Sie stets aktuell auf unserer Internet-Seite.

### 3.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten elektrischer Verbraucher AC 230 V mit potentialfreien Kontakten
- Schalten elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden, Markisen und ähnlicher Behänge
- Heizungs-Ausgänge: Elektronische Ausgänge zum Schalten elektrothermischer Stellantriebe
- Montage auf Hutschiene in Kleinverteiler

### Produkteigenschaften

- Ausgänge manuell bedienbar, Baustellenbetrieb
- · Rückmeldung im Handbetrieb und im Busbetrieb
- Szenenfunktion
- Sperren einzelner Ausgänge per Hand oder Bus

### Schaltfunktion

- Schließer- und Öffnerbetrieb
- Verknüpfungs- und Zwangsführungsfunktion
- Rückmeldefunktion
- Zentrale Schaltfunktion mit Sammelrückmeldung
- Zeitfunktionen: Ein-, Ausschaltverzögerung, Treppenlichtschalter mit Vorwarnfunktion

### Jalousiefunktion

- Eignung f
  ür AC-Motoren 230 V
- · Behangposition direkt ansteuerbar
- Lamellenposition direkt ansteuerbar
- Rückmeldung von Fahrzustand, Behangposition und Lamellenstellung
- Zwangsstellung durch übergeordnete Steuerung
- Sicherheitsfunktion: 3 unabhängige Windalarme, Regenalarm, Frostalarm
- Sonnenschutzfunktion





Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

Steuerung Stellantriebe

- Schaltbetrieb oder PWM-Betrieb
- Stellantriebe mit Charakteristik stromlos geöffnet oder stromlos geschlossen ansteuerbar
- Überlastsicher, kurzschlusssicher
- Notbetrieb bei Busausfall für Sommer und Winter
- Schutz gegen festsitzende Ventile
- Zwangsstellung
- Zyklische Überwachung der Eingangssignale parametrierbar
- PWM-Betrieb: Elektrothermische Stellantriebe besitzen nur die Stellungen Offen und Geschlossen. Im PWM-Betrieb wird durch schnelles Schalten innerhalb der Zykluszeit des Antriebs ein quasi-stetiges Verhalten erreicht.

# 4 Bedienung

### 4.1 Bedienelemente

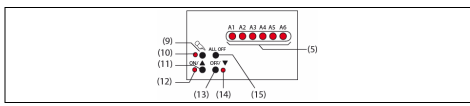


Bild 2: Bedienelemente - Übersicht

- (5) Status-LED Ausgänge
- (9) Taste \(\sigma\): Handbedienung
- (10) LED ♥: Anzeige permanenter Handbetrieb
- (11) Taste **ON**/▲: Einschalten oder Ventil öffnen oder Behang aufwärts fahren / Stop
- (12) LED **ON**/▲: ein: Eingeschaltet oder Behang fährt auf, Handbetrieb
- (13) Taste **OFF**/▼: Ausschalten oder Ventil schließen oder Behang abwährts fahren / Stop
- (14) LED **OFF**/▼: ein: Ausgeschaltet oder Behang fährt ab, Handbetrieb
- (15) Taste **ALL OFF**: Alle Ausgänge aus, alle Ventile schließen und alle Antriebe anhalten

### 4.2 Statusanzeige

Die Status-LED A1...A6 (Bild 2, 5) zeigen die Zustände der Ausgänge an.

- · Aus: Ausgang ausgeschaltet
- · Ein: Ausgang eingeschaltet
- Blinkt langsam: Ausgang im Handbetrieb
- Blinkt schnell: Ausgang über permanenten Handbetrieb gesperrt

Heizungs-Ausgänge A5 und A6: Die LED-Anzeige berücksichtigt nicht die Charakteristik des Stellantriebs, sondern bezieht sich auf den Zustand des Ausgangs. ON = stromführend; OFF = nicht stromführend.





Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

Im PWM-Betrieb kann aus der LED-Anzeige nicht auf den Zustand der angeschlossenen Stellantriebe und der gesteuerten Ventile geschlossen werden.

### 4.3 Betriebsarten

- Busbetrieb: Bedienung über Tastsensoren oder andere Busgeräte
- Kurzzeitiger Handbetrieb: Manuelle Bedienung vor Ort mit Tastenfeld, automatische Rückkehr in Busbetrieb
- Permanenter Handbetrieb: Ausschließlich manuelle Bedienung am Gerät
- ① Im Handbetrieb ist kein Busbetrieb möglich.
- ① Bei Busausfall ist Handbetrieb möglich.
- ① Nach Busausfall und -wiederkehr schaltet das Gerät in den Busbetrieb.
- ① Nach Netzausfall und -wiederkehr schaltet das Gerät in den Busbetrieb.
- ① Der Handbetrieb ist im laufenden Betrieb über Bustelegramm sperrbar.

### 4.4 Prioritäten bei Jalousiebetrieb

- Oberste Priorität: Handbetrieb
- 2. Priorität: Zwangsstellung
- 3. Priorität: Sicherheitsfunktion
- 4. Priorität: Sonnenschutz
- Niedrigste Priorität: Busbetrieb: Auf-/Abfahren, Lamellenverstellung, Szenen, Positionierung

### Kurzzeitigen Handbetrieb einschalten

Die Bedienung mit Tastenfeld ist programmiert und nicht gesperrt.

- Taste 
   \u00e5 kurz, < 1 s, bet\u00e4tigen.
   <p>LED A1 blinkt, LED 
   \u00e5 bleibt aus.
- Nach 5 s ohne Tastenbetätigung kehrt der Aktor selbsttätig in den Busbetrieb zurück.

### Kurzzeitigen Handbetrieb ausschalten

Das Gerät befindet sich im kurzzeitigen Handbetrieb.

- 5 s keine Betätigung.
- oder -
- Taste 

  so oft kurz, < 1 s, betätigen, bis der Aktor den kurzzeitigen
  Handbetrieb verlässt.</li>
  - LED A1...A6 blinken nicht mehr, sondern zeigen den Ausgangs-Status an.

Schaltausgänge: Je nach Programmierung schalten die Ausgangsrelais beim Ausschalten des Handbetriebs in die dann aktive Position, z. B. Zwangsführung, Verknüpfung.

Jalousieausgänge: Je nach Programmierung fahren beim Ausschalten des Handbetriebs die Behänge in die dann aktive Position, z. B. Zwangsstellung, Sicherheits-, Sonnenschutzposition.

Heizungs-Ausgänge: Je nach Programmierung schalten die Ausgänge beim Ausschalten des Handbetriebs in die dann aktive Position, z. B. Zwangsführung, Verknüpfung.



Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

### Permanenten Handbetrieb einschalten

Die Bedienung mit Tastenfeld ist programmiert und nicht gesperrt.

Taste 
 <sup>△</sup> mindestens 5 s betätigen.
 LED 
 <sup>△</sup> leuchtet, LED A1 blinkt, permanenter Handbetrieb ist eingeschaltet.

### Permanenten Handbetrieb ausschalten

Das Gerät befindet sich im permanenten Handbetrieb.

Taste 

mindestens 5 s betätigen.

LED <sup>∞</sup> ist aus, Busbetrieb ist eingeschaltet.

Schaltausgänge: Je nach Programmierung schalten beim Ausschalten des Handbetriebs die Ausgangsrelais in die dann aktive Position, z. B. Zwangsführung, Verknüpfung.

Jalousieausgänge: Je nach Programmierung fahren beim Ausschalten des Handbetriebs die Behänge in die dann aktive Position, z. B. Zwangsstellung, Sicherheits-, Sonnenschutzposition.

Heizungs-Ausgänge: Je nach Programmierung schalten die Ausgänge beim Ausschalten des Handbetriebs in die dann aktive Position, z. B. Zwangsführung, Verknüpfung.

### Ausgänge bedienen

Das Gerät befindet sich im permanenten oder kurzzeitigen Handbetrieb.

 Taste <sup>∞</sup> so oft kurz, < 1 s, betätigen, bis der gewünschte Ausgang gewählt ist.

LED des ausgewählten Ausgangs A1...A6 blinkt.

LED ON/ ▲ und OFF/ ▼ zeigen den Status an.

Ausgang bedienen mit Taste ON/ ▲ oder Taste OFF/ ▼

Schaltausgänge: Einschalten oder ausschalten.

Jalousieausgänge:

Kurz: Behang anhalten

Lang: Behang auf-/abfahren

Heizungs-Ausgänge: Ventil öffnen oder schließen.

Der ausgewählte Ausgang führt die entsprechenden Befehle aus.

LED ON/ ▲ und OFF/ ▼ zeigen den Status an.

- ① Heizungsausgänge mit PWM: Nach Einschalten mit ON/ regelt der Ausgang auf den programmierten Festwert. Die LED geben dabei nur den Zustand des Ausgangs und nicht der Heizfunktion wieder.
- ① Kurzzeitiger Handbetrieb: Nach Durchlaufen aller Ausgänge verlässt das Gerät bei erneuter kurzer Betätigung den Handbetrieb.

### Alle Ausgänge ausschalten

Das Gerät befindet sich im permanenten Handbetrieb.

Taste ALL OFF betätigen.

Alle Ausgänge schalten aus. Alle Behänge halten an. Alle Heizungsventile fahren zu.

Einzelne Ausgänge sperren

Das Gerät befindet sich im permanenten Handbetrieb.

Taste 

so oft kurz, < 1 s, betätigen, bis der gewünschte Ausgang gewählt ist.</li>





Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

LED des ausgewählten Ausgangs A1...A6 blinkt.

- Tasten ON/ ▲ und OFF/ ▼ gleichzeitig mindestens 5 s betätigen. Der ausgewählte Ausgang ist gesperrt. Alle Status-LED des gewählten Ausgangs A1...A6 blinken schnell.
- Busbetrieb aktivieren (permanenten Handbetrieb ausschalten).
- ① Ein gesperrter Ausgang kann im permanenten Handbetrieb bedient werden.
- ① Wird ein gesperrter Ausgang im Handbetrieb ausgewählt, blinken die LED in zeitlichen Abständen zweimal kurz.

### Ausgänge entsperren

Das Gerät befindet sich im permanenten Handbetrieb.

- Taste ≤ so oft kurz, < 1 s, betätigen, bis der gewünschte Ausgang gewählt ist.
  - Die Status-LED des ausgewählten Ausgangs A1...A6 blinkt in zeitlichen Abständen zweimal kurz.
- Tasten ON/ ▲ und OFF/ ▼ gleichzeitig mindestens 5 s betätigen. Gewählter Ausgang A1...A6 ist freigegeben. LED des gewählten Ausgangs A1...A6 blinkt langsam.
- Busbetrieb aktivieren (permanenten Handbetrieb ausschalten).

## Informationen für Elektrofachkräfte

### 

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile. Elektrischer Schlag kann zum Tod führen. Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile

in der Umgebung abdecken.

#### 5 Montage und elektrischer Anschluss

#### 5.1 Gerät montieren

- Das Gerät auf Hutschiene nach DIN EN 60715 aufschnappen. Ausgangsklemmen müssen oben liegen.
- ① Gerät erwärmt sich im Betrieb. Max. Betriebstemperatur beachten. Für ausreichende Wärmeableitung sorgen.





Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

### 5.2 Gerät anschließen

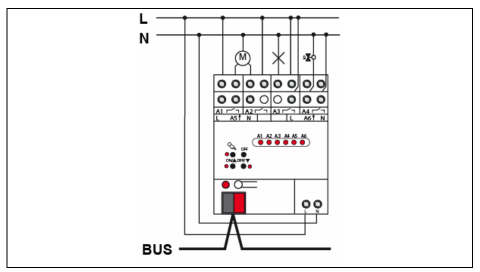


Bild 3: Anschluss

- Busleitung mit Anschlussklemme anschließen.
- Netzspannungsversorgung anschließen.
- Lasten anschließen, wie in nachfolgenden Kapiteln beschrieben.
- ① Auslieferungszustand: Baustellenbetrieb, Bedienung der Ausgänge mit Tastenfeld möglich. Alle Ausgänge sind als Jalousieausgänge eingestellt.

### 5.3 Geschaltete Lasten anschließen

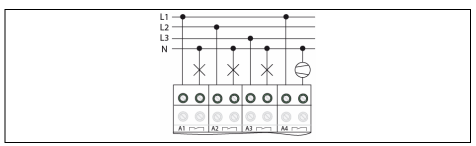


Bild 4: Anschluss geschalteter Lasten

Ausgang ist als Schaltausgang parametriert.

• Geschaltete Lasten anschließen (Bild 4). Zulässige Anschlussleistungen (Technische Daten) nicht überschreiten.



Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

### 5.4 Jalousieantriebe anschließen

Für Jalousiebetrieb bilden jeweils zwei benachbarte Relaisausgänge einen Jalousieausgang. Der jeweils linke Relaisausgang A1, A3 ist für die Aufwärts-Richtung, der jeweils rechte Relaisausgang A2, A4 ist für die Abwärts-Richtung bestimmt.

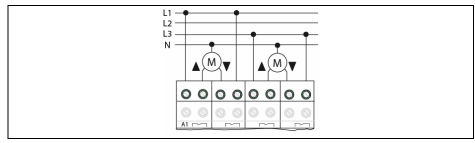


Bild 5: Anschluss von Jalousieantrieben

Auf zulässige Lasten achten (Technische Daten).

Ausgang ist als Jalousieausgang parametriert.

### 

Zerstörungsgefahr bei Parallelschalten mehrerer Antriebe an einem Ausgang.

Endlagenschalter können verschweißen, Antriebe, Behänge und Jalousieaktor können zerstört werden.

Trennrelais benutzen.

• Antriebe anschließen (Bild 5).

### 5.5 Stellantriebe 230 V anschließen

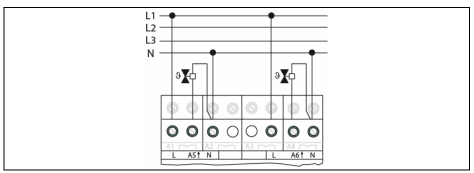


Bild 6: Anschluss von elektrothermischen Stellantrieben 230 V

- Stellantriebe anschließen (Bild 6). Max. 4 Stellantriebe pro Ausgang verwenden.
- ① Nur elektrothermische Stellantriebe anschließen.
- ① Bei thermischen Stellantrieben auf Charakteristik stromlos geöffnet oder stromlos geschlossen achten (siehe Projektierungsdaten).





Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

### 5.6 Abdeckkappe für Busanschluss

### Abdeckkappe für Busanschluss aufstecken

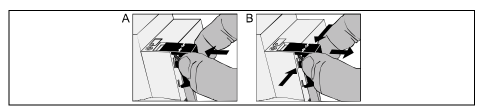


Bild 7: Abdeckkappe

Um den Busanschluss vor gefährlichen Spannungen im Anschlussbereich zu schützen, Abdeckkappe aufstecken.

- · Busleitung nach hinten führen
- Abdeckkappe über die Busklemme schieben (Bild 7 A), bis sie einrastet.

### Abdeckkappe für Busanschluss entfernen

Abdeckkappe seitlich drücken und abziehen (Bild 7 B).

### 6 Inbetriebnahme

### 6.1 Behang- und Lamellenfahrzeit messen

Die Behangfahrzeit ist für Positions- und Szenenfahrten wichtig. Bei Lamellenjalousien ist die Lamellenverstellzeit konstruktionsbedingt ein Teil der Gesamt-Behangfahrzeit. Der Öffnungswinkel der Lamellen wird daher als die Fahrzeit zwischen den Positionen Geöffnet und Geschlossen eingestellt.

Die Aufwärtsfahrt dauert in der Regel länger als die Abwärtsfahrt und wird als Fahrzeitverlängerung in % berücksichtigt.

- Aufwärts- und Abwärtsfahrzeit des Behangs messen.
- · Lamellenverstellzeit messen.
- Gemessene Werte in Parametereinstellung eintragen.

# 6.2 Physikalische Adresse und Anwendungssoftware laden

- · Busspannung einschalten.
- Physikalische Adresse vergeben und Anwendungssoftware herunterladen (mit Inbetriebnahme-Software).
- Netzspannung an Ausgängen einschalten.



KNX Raumaktor 230 V Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

# **Anhang**

### 7 Technische Daten

KNX-Medium TP1 Inbetriebnahmemodus S-Mode Versorgung KNX 21...32 V DC Leistungsaufnahme KNX max. 150 mW AC 230 / 240 V~ Nennspannung Netzfrequenz 50/60 Hz Wärmeverlustleistung max. 6 W -5 °C ... +45 °C Umgebungstemperatur Lagertemperatur -25 °C ... +70 °C Einbaubreite 72 mm (4 TE) Gewicht ca. 290 g

**Anschluss** 

KNX Anschlussklemme Versorgung 230 V und Ausgänge Schraubklemmen

Klemmbarer Leitungsquerschnitt

eindrähtig  $0.5 \dots 4 \text{ mm}^2$  feindrähtig ohne Aderendhülse  $0.35 \dots 4 \text{ mm}^2$  feindrähtig mit Aderendhülse  $0.14 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ 

Heizungs-Ausgänge

Anzahl 4

Kontaktart Halbleiter,  $\epsilon$  Schaltspannung AC 230/240 V Schaltstrom 5 mA ... 50 mA Einschaltstrom max. 1,5 A, 2 s Anzahl Antriebe pro Ausgang max. 4

Relais-Ausgänge

Anzahl 4 (2 Kanäle im Jalousiebetrieb) Kontaktart potentialfreie Schließer,  $\mu$ 

Schaltspannung AC 230/240 V

Schaltvermögen AC1 ( $\cos \phi > 0.8$ ) 16 A Schaltvermögen AC3 ( $\cos \phi < 0.8$ ) 6 A Schaltvermögen AX (Leuchtstofflampen) 16 AX Max. Einschaltstrom 200 µs 800 A Max. Einschaltstrom 20 ms 165 A

Anschlussleistung Relais-Ausgänge

Ohmsche Last 3000 W Kapazitive Last (max. 140  $\mu$ F) 16 A Motoren 1380 VA

Lampenlasten

Glühlampen 3000 W



KNX Raumaktor 230 V Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

230-V-Halogenlampen2500 WTronic-Trafos1500 WInduktive Trafos1200 VA

Leuchtstofflampen

unkompensiert 1000 W parallelkompensiert (max. 140  $\mu$ F) 1160 W Duo-Schaltung (max. 140  $\mu$ F) 2300 W EVG siehe Produkt-Dokumentation

Technische Änderungen vorbehalten.

### 8 Hilfe im Problemfall

### Handbedienung mit Tastenfeld nicht möglich

Handbedienung ist nicht parametriert.

Handbedienung parametrieren.

Handbedienung über Bus gesperrt.

Handbedienung freigeben.

Keine Netzspannung.

Netzspannung einschalten. Sicherungen kontrollieren.

### Ausgang lässt sich nicht bedienen

Ausgang ist gesperrt.

Sperrung aufheben.

### Alle Ausgänge lassen sich nicht bedienen

Alle Ausgänge sind gesperrt.

Sperrung aufheben.

Permanenter Handbetrieb aktiv.

Handbetrieb deaktivieren (permanenten Handbetrieb ausschalten).

Anwendungssoftware ist angehalten, Programmier-LED blinkt.

Reset durchführen: Gerät vom Bus und vom Netz trennen, nach 5 s wiedereinschalten.

### Keine Bedienung über Bus möglich

Keine Busspannung.

Busspannung einschalten, Installation durch Elektrofachkraft überprüfen lassen.

Anwendungssoftware ist angehalten, Programmier-LED blinkt.

Reset durchführen: Gerät vom Bus und vom Netz trennen, nach 5 s wiedereinschalten.



Art.-Nr.: RA 23024 REGHE

### 9 Zubehör

Abdeckkappe Art.-Nr.: 2050 K
Trennrelais Art.-Nr.: TR-S
Trennrelais Art.-Nr.: TR-S REG
Trennrelais UP Art.-Nr.: TR-S UP
Thermischer Ventilantrieb 230 V Art.-Nr.: TVA 110 WW

# 10 Gewährleistung

Technische und formale Änderungen am Produkt, soweit sie dem technischen Fortschritt die-nen, behalten wir uns vor.

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

# Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Service Center Kupferstr. 17-19 D-44532 Lünen

Service-Line: +49 (0) 23 55 . 80 65 51 Telefax: +49 (0) 23 55 . 80 61 89

mail.vki@jung.de
Technik (Allgemein)

Service-Line: +49 (0) 23 55 . 80 65 55 Telefax: +49 (0) 23 55 . 80 62 55

mail.vkm@jung.de
Technik (KNX)

Service-Line: +49 (0) 23 55 . 80 65 56 Telefax: +49 (0) 23 55 . 80 62 55

mail.vkm@jung.de

Das CE-Zeichen ist ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.