

JUNG

# KNX-Raumcontroller im FD-design

Form und Funktion





## Mehr Funktionen, mehr Leistung

Der KNX-Raumcontroller im flachen FD-Design ermöglicht das komfortable Bedienen und Visualisieren von KNX-Anlagen. Sein umfassendes Leistungsspektrum beinhaltet dabei zahlreiche Funktionen: vom Licht schalten und dimmen über Jalousien und Rollläden auf- und abfahren bis zur Helligkeitswert- und Temperaturanzeige sowie einer individuellen Raumtemperaturregelung. Außerdem dient das Gerät als Anzeige-Einheit für die KNX-Alarmanlage. In Verbindung mit der intelligenten Software Facility-Pilot ist sogar zusätzlich eine Multiroom-Steuerung möglich.

Trotz dieser umfassenden Funktionsvielfalt ist der KNX-Raumcontroller leicht zu bedienen: Je nach individueller Funktionszuweisung lässt er sich gemäß der durchdachten Bedienphilosophie „Tasten oben und unten, rechts und links oder vollflächig drücken“ einfach und logisch handhaben.

## Display mit kreativen Möglichkeiten

Das optimierte, frei programmierbare Grafik-Display des KNX-Raumcontrollers bietet je nach Programmierung genügend Raum für eine, zwei oder drei Zeilen Volltext. Das ermöglicht vielfältige und exakte Darstellungen der einzelnen Funktionen, wodurch der Komfort weiter erhöht und z. B. bei Alarm nicht nur die bloße Meldung angezeigt wird, sondern zur genauen Lokalisierung auch Ort und Art des Alarms. Oder es werden bei der Wahl eines Musiktitels beim Multirooming neben dem jeweiligen Interpreten auch Song- und Albumname aufgeführt.

Darüber hinaus verfügt das Display über zahlreiche Symbole für die einzelnen Grundfunktionen wie etwa Heizen, Kühlen etc., die eine schnelle und klare Information gewährleisten. So erfolgt über das Display beispielsweise nicht nur die Anzeige der exakten Raumtemperatur, sondern zugleich auch der Soll- und Außentemperatur – zusätzlich verfügt der KNX-Raumcontroller über eine integrierte Fan Coil-Steuerung.

Der KNX-Raumcontroller im FD-Design steht wahlweise als 4fach und 6fach Ausführung zur Verfügung, so dass je nach Modell maximal 8 bzw. 12 Funktionen gesteuert werden können.

### Montage ohne großen Aufwand

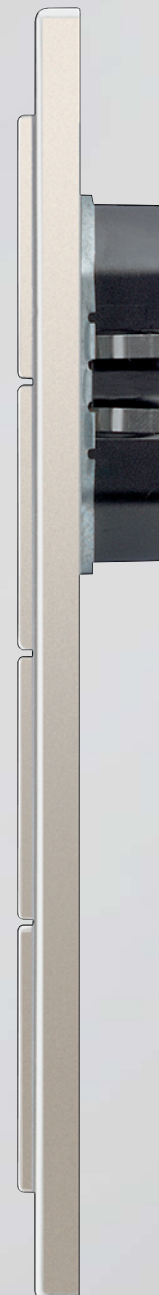
Beim KNX-Raumcontroller ist die Montage nur eine Sache von Minuten, denn der Bus-ankoppler ist bereits integriert. Die Montage erfolgt in nur einer handelsüblichen Unterputz-Dose, der im Lieferumfang enthaltene Spezialtragring ermöglicht eine Montage mit Rahmen aus den LS-Programmen, dem LS- und dem FD-design als auch mit den flachen FD-Rahmen.



Drei Zeilen Volltext im Display liefern exakte Informationen



Das übersichtliche Display zeigt neben Text auch Symbole



Maßstab 1:1

## Vielfalt in Design und Funktion



Edelstahl



Aluminium



Anthrazit



Weiß



Alpinweiß



Lichtgrau

Der KNX-Raumcontroller ist in verschiedenen Varianten erhältlich: in den Metallausführungen aus original Aluminium oder Edelstahl sowie in Anthrazit (Aluminium lackiert). Darüber hinaus als Kunststoff-Ausführung in den Farben weiß, alpinweiß und lichtgrau – wahlweise mit Rahmen im flachen FD- oder LS-design sowie im LS-Programm.

Die Tasten des KNX-Raumcontrollers sind ohne Beschriftung, mit Symbolen oder aber vollflächig zur Beschriftung verfügbar. Individuelle Kennzeichnungen, die die Bedienung des Geräts weiter erleichtern, sind damit kein Problem.

# JUNG

Mehr zum intelligenten JUNG KNX-System im Internet: Unter [www.smart-housing.de](http://www.smart-housing.de) können Sie die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten in einem animierten Wohnhaus erleben.

Für eine individuelle Laserbeschriftung der Tasten des KNX-Raumcontrollers sprechen Sie uns bitte an.

JUNG liefert ausschließlich über den Elektrogroßhandel an Fachbetriebe des Elektrowerkhandwerks.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG  
Volmestraße 1  
D-58579 Schalksmühle

Telefon +49.2355.8060  
Telefax +49.2355.806189  
mail.info@jung.de  
[www.jung.de](http://www.jung.de)  
[www.jung-katalog.de](http://www.jung-katalog.de)

JUNG ist Partner von:



ELEKTRO 

The KNX logo, featuring the letters "KNX" in a bold, black, sans-serif font with a registered trademark symbol, positioned above a thin black arc.