

KNX Raumcontroller mit Display (Modul-Ausführung)  
mit integriertem Busankoppler-Universal-6fach

weiss	Art.-Nr. RCD 3096 M
alpinweiss	Art.-Nr. RCD 3096 MWW
lichtgrau	Art.-Nr. RCD 3096 MLG
Edelstahl	Art.-Nr. RCD ES 3096 M
Aluminium	Art.-Nr. RCD AL 3096 M
Anthrazit	Art.-Nr. RCD AL 3096 MAN

KNX Raumcontroller mit Display (Modul-Ausführung)  
mit integriertem Busankoppler-Universal-4fach

weiss	Art.-Nr. RCD 3094 M
alpinweiss	Art.-Nr. RCD 3094 MWW
lichtgrau	Art.-Nr. RCD 3094 MLG
Edelstahl	Art.-Nr. RCD ES 3094 M
Aluminium	Art.-Nr. RCD AL 3094 M
Anthrazit	Art.-Nr. RCD AL 3094 MAN

Der neue KNX-Raumcontroller im elegant-flachen FD-Design wird voraussichtlich ab Dezember 2006 lieferbar sein.

JUNG liefert ausschließlich  
über den Elektrogroßhandel  
an Fachbetriebe des Elektro-  
handwerks.

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  
www.jung-katalog.de

JUNG ist Partner von:



## KNX-Raumcontroller *FD-design*



## KNX-RAUMCONTROLLER – LEISTUNG IN GANZER BANDBREITE



KNX-Raumcontroller 6fach mit beschriftbaren Tastsensor-Modul-Abdeckungen



KNX-Raumcontroller 4fach mit Tastsensor-Modul-Symbolabdeckungen

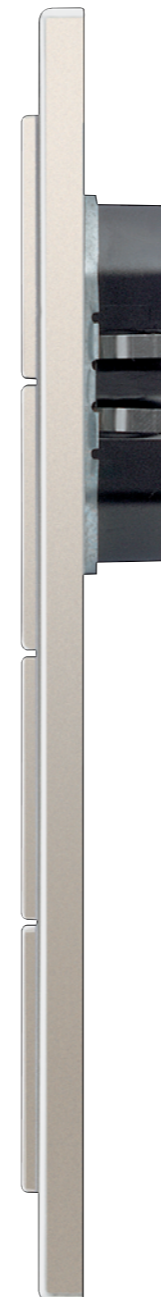
Wenn es um die Steuerung von aufwendigen KNX-Anlagen geht, bietet der ausgereifte Raumcontroller im LS-Design vorbildliche Leistung. Dies hat das technisch komplexe Gerät bereits in vielen Praxiseinsätzen erfolgreich unter Beweis gestellt.

Nun bringt JUNG einen aktuellen KNX-Raumcontroller auf den Markt, der zusätzlich zu der gesamten Funktionsbreite des bekannten Systems einige interessante Neuerungen aufweist. Auf den ersten Blick fällt die besonders elegante Optik ins Auge. Denn das neue Modell im flachen FD-Design verfügt über eine sehr niedrige Bauhöhe, die eine nahezu wandbündige Installation ermöglicht. Ebenfalls neu ist das frei programmierbare Grafikdisplay. Je nach Programmierung können im Anzeigefeld eine, zwei oder drei Zeilen Volltext dargestellt werden; beispielsweise Alarmmeldungen oder auch Musiktitel. Darüber hinaus enthält das Display verschiedene Symbole unter anderem für Heizen, Kühlen und weitere Funktionen, die eine schnelle, klare Information gewährleisten.

Gemäß der neuen FD-Bedienphilosophie wahlweise „Tasten oben und unten oder rechts und links drücken“ lässt sich das Gerät sehr einfach handhaben. Die entsprechenden FD-Tasten gibt es wahlweise ohne Beschriftung, mit Jalousie-Symbolen oder aber vollflächig zum Beschriften. Dies erleichtert die Bedienung. Der FD-Raumcontroller wird als 4fach und 6fach Ausführung geliefert, so dass je nach Version maximal 8 bzw. 12 Funktionen gesteuert werden können. Natürlich ist auch eine Einzelraumregelung für die Temperatursteuerung möglich.

Das vielseitige Gerät überzeugt aber nicht nur durch fortschrittliche Technik, die jedem Anspruch genügt, sondern auch durch eine attraktive Auswahl an Materialien, Farben und Effekten. Die FD-Design-Variante ist in den Metallausführungen Edelstahl, Aluminium und Anthrazit erhältlich; außerdem wird eine Ausführung aus Kunststoff in den beliebtesten Farbtönen Weiß, Alpinweiß und Lichtgrau angeboten. Zusätzlich kann der FD-Raumcontroller auch mit dem klassischen LS-Rahmen in sämtlichen vorhandenen Versionen kombiniert werden. Über einen mitgelieferten Spezialtragrings ist die Montage sowohl mit dem flachen FD-Rahmen als auch mit dem LS-Rahmen möglich.

Das Grafik-Display ist frei programmierbar. Zusätzlich geben klare Symbole Auskunft über die Grundfunktionen. Wie bereits von dem etablierten Raumcontroller bekannt, ist auch in der FD-Version der KNX-Busankoppler direkt integriert und benötigt für die Installationen nur eine UP-Dose. Die spezielle Konstruktion des Tragrings ermöglicht zudem nach Belieben die Montage mit Rahmen aus der flachen FD-Design-Linie oder dem klassischen LS-Programm.



Maßstab 1:1