

# JUNG

## Das Klangerlebnis zum Träumen

Musik-Center und Radio zum Wandeinbau





## Musik-Center Docking-Station mit Klangerlebnis

Die Docking-Station im JUNG Design für Ihren MP3-Player, iPod und Ihr iPhone wird in einer Unterputz-Gerätedose einfach in die Wand eingebaut. Das Musik-Center und die dazugehörigen Lautsprechermodule können Sie einzeln oder kombiniert montieren. Hochwertiger Klang ist dabei durch die integrierten Bassreflexröhren garantiert – egal, ob Sie nun lieber Mono oder Stereo hören. Daneben verfügt das Musik-Center über Line-out-Ausgänge zum Anschluss an HiFi- und Multiroomanlagen sowie über einen Line-in-Stereoeingang für externe Musikabspielgeräte. Praktisch ist außerdem die Akkuladefunktion für iPod und iPhone oder mobile Geräte mit Mini-USB-Anschluss, denn damit ersparen Sie sich die Verwendung externer Ladegeräte. Und für optimalen Komfort steuern Sie Ihr Musik-Center wahlweise über Infrarot-Fernbedienung oder direkt am Gerät.



Musik-Center und Lautsprechermodule können Sie einzeln oder kombiniert im Mehrfachrahmen montieren – wie es Ihnen gefällt.



# JUNG

## Das JUNG Radio Mehr als einfach nur ein Radio



Bei dem JUNG Radio zum Wandeinbau sind, genau wie bei dem Musik-Center, große Lautsprecherdynamik und ein optimaler Klang durch den Einsatz von Bassreflexröhren einfach selbstverständlich. Der Frequenzbereich des Radios liegt zwischen 87,5 und 108 MHz (UKW), wobei Sie sich auf beste Empfangsqualität dank der integrierten Antenne verlassen können. Selbstverständlich sind die Radiofunktionen, wie z. B. Sendersuchlauf und Speicherung der vier stärksten Sender, vorhanden. Aber das JUNG Radio kann noch mehr: So können Sie es nicht nur über eine externe Schaltuhr als Radiowecker nutzen, sondern über den Nebenstelleneingang auch mit der Raumbelichtung koppeln – so schalten Sie mit dem Licht in Bad oder Küche auch gleich die Nachrichten mit ein. Auf Wunsch lässt sich zudem der integrierte Sleep-Modus aktivieren. Der sorgt dafür, dass sich Ihr Radio nach 30 Minuten von selbst ausschaltet.



Das JUNG Radio gibt es in vielen Designvarianten. Hier abgebildet (v.l.n.r.): Acreation in Aluminium, Anthrazit und FD-design in Aluminium.



## Musik-Center Technische Informationen

### Musik-Center

- Stationäre Dockingstation für mobile MP3-Player und iPod
- Montage in UP-Gerätedose nach DIN EN 49 073
- Akkuladefunktion für iPod, iPhone und MP3-Player
- externer Line-in Stereo-Eingang mit 3,5 mm Klinkebuchse
- integrierter Stereoverstärker
- direkter Anschluss von Lautsprechern
- Anschluss: Schraubklemmen  
max. klemmbarer Leitungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>



### Lautsprechermodul

- Nennbelastbarkeit: ca. 2,5 W
- Impedanz: 4 Ω
- Frequenzbereich: 120 ... 15000 Hz (-10 dB)
- Anschluss: Schraubklemmen
- max. klemmbarer Leitungsquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Hochwertiger Klang und große Lautsprecherdynamik
- Optimierte Akustik durch Einsatz einer Bassreflexröhre

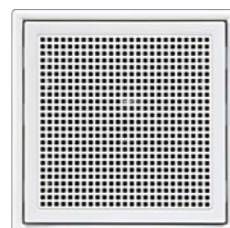


Die Kombination von Musik-Center und Lautsprechermodulen in einem 3fach-Rahmen ermöglicht hochwertigen Stereosound.



Die Steuerung des Musik-Centers erfolgt komfortabel über IR-Fernbedienung oder direkt am Gerät.

Kombiniert in einem 2fach-Rahmen ist die Wandmontage senkrecht oder waagrecht möglich.



Bei einer Einzelmontage lassen sich die Komponenten z. B. verteilt im Raum platzieren.

## Das JUNG Radio Technische Informationen

### Produkteigenschaften

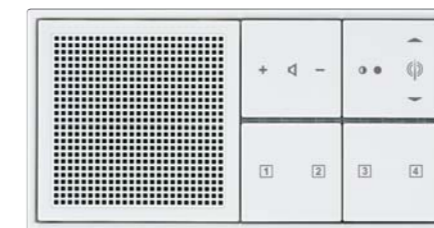
- einfache Bedienung mit zusätzlichen Rückmelde-LEDs  
blaue LED leuchtet: Betriebsanzeige  
blaue LED blinkt: Sleep-Modus aktiv  
rote LED: Vorzugssender
- hochwertiger Klang und große Lautsprecherdynamik
- optimierte Akustik durch Einsatz einer Bassreflexröhre
- integrierte UKW-Antenne
- hohe Empfangsqualität
- automatischer und manueller Sendersuchlauf
- nichtflüchtige Speicherung von 4 Vorzugssendern (nach Spannungsausfall bleiben die gespeicherten Sender erhalten)
- Einschalten mit letztem Sender und gespeicherter Lautstärke
- Sleep-Modus (Ausschalten nach ca. 30 Minuten)
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle möglich
- Einbau in zwei UP-Gerätedosen nach DIN EN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)
- zur senkrechten und waagerechten Montage
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz

### Nebenstellenfunktion

Das Radio verfügt über zwei unterschiedliche Nebenstelleneingänge – potentialfrei bzw. 230-V-behaftet. Darüber kann das Radio ferngesteuert ein- und ausgeschaltet werden. Über den 230-V-Eingang des Leistungsteils kann das Radio z. B. zusammen mit der Raumbeleuchtung eingeschaltet werden. Dazu wird die geschaltete Phase auf den 230-V-Nebenstelleneingang des Radios gelegt. An den potentialfreien Eingang des Radio-Einsatzes kann z. B. ein Schalter angeschlossen werden, über den das Radio ein-/ausgeschaltet werden kann. Durch den Anschluss einer Zeitschaltuhr mit Schließerkontakt kann das Radio auch als Radiowecker eingesetzt werden.

### Technische Daten

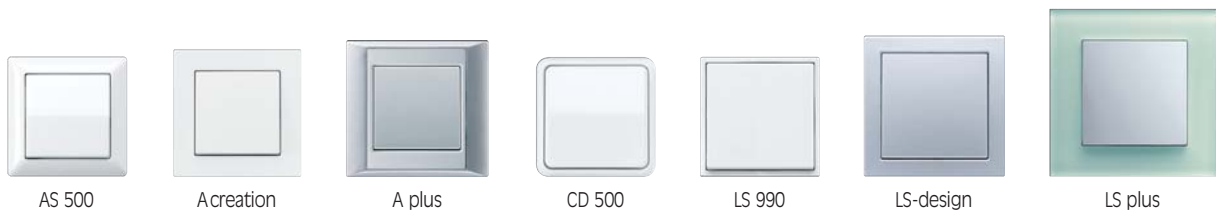
Nennspannung: AC 230/240 V ~, 50/60 Hz  
Frequenzbereich: 87,5 MHz ... 108 MHz  
Anschluss: Schraubklemmen  
2,5 mm<sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>



Alle Designvarianten des Radios lassen sich senkrecht oder waagrecht montieren – ganz nach Wunsch.

## Vielfalt ist Programm

Ein Musikerlebnis im Schalterdesign? Dank des durchdachten JUNG Baukastensystems ist das möglich! Musik-Center und JUNG Radio sind für Sie in zahlreichen Schalterprogrammen für jeden Einrichtungsstil erhältlich: Form, Farbe und Funktion in perfekter Harmonie.



Weitere Informationen und Bezugsquellen finden Sie im Internet unter [www.jung.de](http://www.jung.de). Im Bauherrens-service bekommen Sie dort eine Auswahl von Elektro-Installateuren in Ihrer Nähe.

JUNG Produkte erhalten Sie ausschließlich bei Ihrem Elektro-Installateur. Nach DIN VDE 0100 dürfen Einbau und Abnahme elektrischer Geräte nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG  
Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
Germany

Tel. +49.23 55.80 60  
Fax +49.23 55.80 61 89  
[mail.info@jung.de](mailto:mail.info@jung.de)  
[www.jung.de](http://www.jung.de)