

Radio da incasso per pareti con display RAD...



Descrizione dell'apparecchio

La radio ad incasso per pareti Jung RAD... è composta da un display e un alimentatore ad incasso.

Il display serve per la visualizzazione e il comando. Attraverso 8 tasti a sensore vengono eseguite tutte le impostazioni. Attraverso 8 tasti di comando capacitivi avvengono tutte le impostazioni. Sul display vengono visualizzate tutte le informazioni della stazione radiofonica da RDS, l'ora e le impostazioni attuali.

Sull'alimentatore radio sono disponibili i collegamenti per la tensione di rete, gli ingressi e gli altoparlanti.

La radio può essere utilizzata con uno o due moduli altoparlanti LSM... .

L'ingresso di derivazione permette l'accensione e lo spegnimento della radio, ad es. insieme alla luce.

Il segnale radio si ottiene dal collegamento alla tensione di rete. In situazioni di ricezione difficili può essere utilizzata l'antenna filare opzionale.

Attraverso un ingresso AUX possono essere riprodotte altre sorgenti audio, ad es. tramite music center MC..100... .

Avvertenze di sicurezza

L'incasso e il montaggio degli apparecchi elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti specializzati.

Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti asciutti.

Queste istruzioni costituiscono parte

integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

Comando

La metà inferiore del display serve per il comando. La metà inferiore della parte frontale serve al comando. Attraverso 8 tasti a sensore vengono eseguite tutti i comandi.

A seconda dell'impostazione, nello stato di riposo i tasti ed il display possono essere spenti.

Essi vengono riattivati al primo tocco dei tasti a sensore.



 **Accensione / spegnimento**
Qui la radio viene accesa e spenta.

Se da acceso si tiene premuto il tasto per 3 secondi, allora viene attivato il timer sleep (funzione sleep).

Impostazioni
 Funzione di base della luminosità, l'ora della sveglia, ecc.

Funzioni della sveglia
 La sveglia con aumento dolce del volume, viene accesa e spenta qui. Se il tasto viene premuto per più di 3 secondi, viene richiamato il menu di impostazione dell'ora della sveglia.

Preferiti
 Nei preferiti vengono memorizzate le stazioni radiofoniche preferite o selezionato l'ingresso AUX.

Tasti di comando
 ricerca della stazione, impostazione del volume e la navigazione/ impostazione nel menu.

Luminosità display in standby

Tramite  viene regolata la luminosità per lo stato di riposo. Il livello più basso è la modalità notturna.

Modalità notturna

Nella modalità notturna il display in standby (stato a riposo) viene completamente spento.

Toccando un tasto a piacere il display viene svegliato dalla modalità notturna.

Menu principale



Dopo l'accensione nel display vengono visualizzati le informazioni della stazione radiofonica e la riga di stato.



La riga di stato offre informazioni sui preferiti selezionati, l'ora e la modalità sveglia.

In stato di riposo le informazioni si riducono a ora e data.

Selezione della stazione radiofonica

Con i tasti  viene selezionata la stazione successiva.

Visualizzazione RDS (Radio Data System)
Durante il funzionamento il display mostra il nome della stazione ed eventualmente ulteriori informazioni, ad es. sul titolo. Se questa informazione non è disponibile, allora al suo posto viene visualizzata l'indicazione della frequenza del programma radiofonico selezionato.

Impostazione del volume

Tramite  viene regolato il volume.

Preferiti

Premendo brevemente il tasto  vengono selezionati i preferiti memorizzati o l'ingresso AUX.

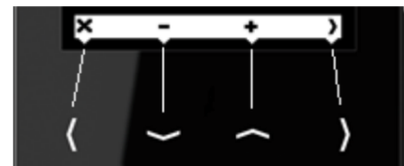


Interrompere selezionare confermare

Premendo a lungo il tasto  (< 3 s) in modalità radio la stazione attuale può essere aggiunta alla lista dei preferiti. Sono possibili fino ad 8 preferiti.

Impostazioni

Con il tasto  vengono raggiunti i sottomenu. Nel menu il comando avviene attraverso i tasti a sensore sottostanti.



Interrompere selezionare confermare

Selezionare con +/- uno degli 8 sottomenu seguenti.

Con  si raggiunge il sottomenu desiderato, per eseguire le impostazioni.

Ingresso AUX



Con ingresso AUX attivato viene terminata la ricezione della radio e avviene la riproduzione della sorgente esterna. Se l'ingresso viene disattivato, si passa nuovamente alla modalità radio.

Ora della sveglia



L'ora della sveglia qui impostata fa risuonare la radio con volume in aumento.

Già in precedenza il display ed i tasti vengono illuminati con piena luminosità

Con i tasti  viene concluso un ulteriore aumento del volume

Con il tasto  viene spenta la sveglia.

Con il tasto  la funzione viene accesa e spenta.

Timer sleep (funzione sleep)



Con il timer sleep (funzione sleep) la radio viene spenta automaticamente dopo la durata selezionata.

Il countdown viene visualizzato nella riga di stato.

Tasti luminosità



I tasti possono essere modificati in luminosità o comportamento di disattivazione.

Con la disattivazione la rappresentazione del display viene ridotta alla rappresentazione di nomi delle stazioni e ora.

Con il comando i tasti diventano nuovamente più luminosi.

Luminosità display in funzione



La luminosità del display può essere ridotta.

Altoparlante



In funzione la radio commuta automaticamente tra modalità stereo e modalità mono. Con condizioni di ricezione variabili può essere sensato selezionare in modo continuo la modalità mono.

Così è possibile diffondere il suono anche in due stanze separate.

Ora



Normalmente, la ricezione di una stazione RDS è sufficiente per raggiungere questa impostazione automaticamente. L'ora attuale può anche essere impostata manualmente.

Impostazione di fabbrica



Qui viene ripristinato lo stato alla consegna. Così vengono memorizzate automaticamente le 8 stazioni radiofoniche più forti.

Radio da incasso per pareti con display RAD...

Istruzioni per l'uso

Albrecht Jung GmbH & Co. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germania

www.jung.de

Con riserva di modifiche tecniche.
it_RAD_V3.docx
02/2014
0024073100



La **CE** marcatura è una marcatura di libera circolazione indirizzata esclusivamente alle autorità e non comprende nessuna garanzia delle proprietà.

Garanzia

Offriamo garanzia delle disposizioni di legge. Si prega di spedire l'apparecchio in franchigia con una descrizione dei difetti al nostro servizio di assistenza clienti centrale:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germania

Telefono: +49.23 55.8 06-0
Fax: +49.23 55.8 06-2 04
kundencenter@jung.de
www.jung.de

Service Center

Kupferstr. 17-19
44532 Lünen
Germania

Utilizzo conforme alle norme

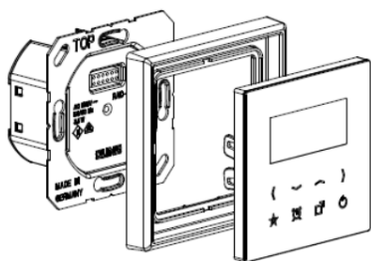
- Montaggio in una scatola da incasso secondo DIN EN 49073 (consiglio: scatole profonde)
- Ricezione VHF nella gamma di frequenze da 87,5 MHz a 108 MHz

Caratteristiche del prodotto

- Radio VHF con display e tasti a sensore
- Parte frontale in vetro
- Ricezione stereo
- Morsetti di collegamento per due altoparlanti
- Commutazione stereo/mono
- Semplice utilizzo
- Antenna VHF integrata
- Elevata qualità della ricezione
- Ricerca automatica delle stazioni radiofoniche
- Salvataggio di 8 preferiti
- Accensione con l'ultima stazione
- Accensione con l'ultimo livello del volume
- Funzione sveglia
- Modalità sleep
- Accensione/spegnimento tramite apparecchio derivato
- Antenna filare esterna opzionale
N. art. RAD-ANT disponibile come accessorio

Montaggio

La Radio RAD... è stata concepita per il montaggio in scatole da incasso DIN EN 49073.



Sull'alimentatore ad incasso avvengono i collegamenti per la tensione di rete, gli altoparlanti ed eventualmente l'apparecchio derivato.

Insieme al telaio il display viene innestato nell'alimentatore.

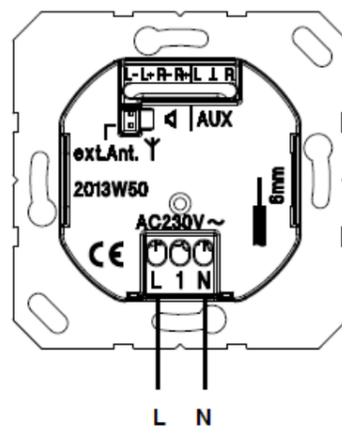


PERICOLO!

Scosse elettriche in caso di contatto con componenti sotto tensione. La scossa elettrica può portare alla morte. Prima di eseguire lavori sull'apparecchio, togliere tensione a tutti i relativi interruttori automatici. Coprire le parti in tensione nell'ambiente!

Collegamento alla rete

La radio necessita di un collegamento alla tensione di rete permanente.

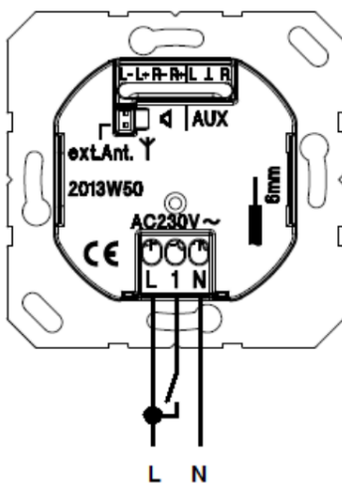


Non è ammessa una connessione passante attraverso i morsetti di collegamento.

Collegamento dell'apparecchio derivato

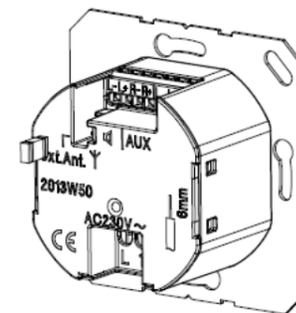
Il collegamento dell'apparecchio derivato serve per l'accensione e lo spegnimento della radio tramite interruttore, ad es. insieme alla luce.

L'ingresso di derivazione può essere messo in servizio solo con la stessa fase della radio.

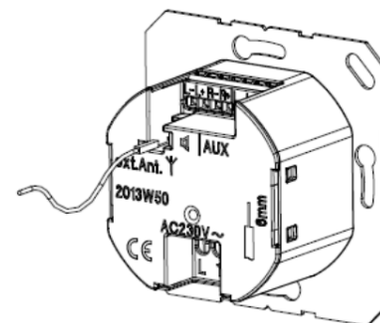


Collegamento dell'antenna filare esterna

Il collegamento posteriore per l'antenna esterna può essere utilizzato solo per il collegamento dell'antenna filare, n. art. RAD-ANT. Non è ammesso un collegamento alle antenne da tetto o ai sistemi di antenne collettive.



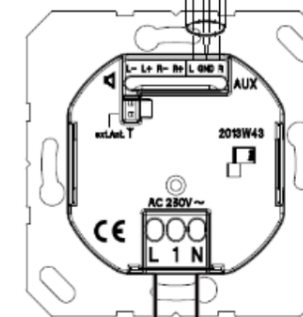
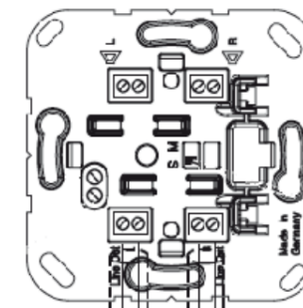
Per il collegamento dell'antenna filare rimuovere il ponticello. Conservare il jumper per il successivo funzionamento senza antenna



Inserire l'antenna nel collegamento inferiore.

Utilizzo dell'ingresso AUX

L'ingresso AUX serve per il collegamento di sorgenti esterne, ad es. con il music center MC..100... .



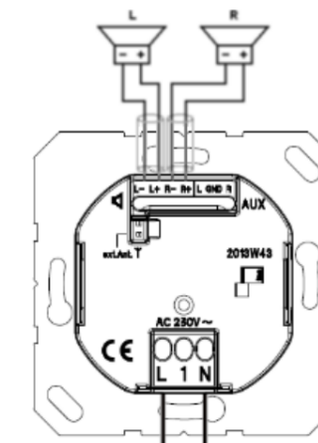
Nella scatola tutti i cavi che conducono basse tensioni (anche l'antenna filare opzionale), devono essere dotati di guaina isolante, per garantire la separazione sicura. La selezione dell'ingresso AUX avviene tramite il tasto preferito o nel menu.

Collegamento dell'altoparlante

La radio è prevista per il funzionamento con uno o due moduli di altoparlanti LSM... . Il cavo di alimentazione può essere lungo fino a 5 m.

Nella scatola tutti i cavi che conducono basse tensioni, devono essere dotati di guaina isolante, per garantire la separazione sicura.

Nella modalità stereo normale vengono utilizzate entrambe le uscite (D+S). Il ricevitore passa automaticamente, se necessario, nella modalità mono.



Con la commutazione manuale alla modalità mono (2 x mono), la radio può essere utilizzata anche con un solo altoparlante.

Non è ammesso il collegamento di più altoparlanti per ogni uscita.

Gli altoparlanti di altri produttori possono essere utilizzati solo se i dati tecnici sono identici a quelli di Jung LSM... .

Si prega di osservare la polarità.

Montaggio dell'alimentatore

Dopo il montaggio di tutti i cavi occorre montare l'alimentatore, in posizione corretta, all'interno della scatola.

Montaggio del display

Dopo l'avvenuto montaggio dell'alimentatore nella scatola viene innestato il display incl. il telaio, in posizione corretta, sull'alimentatore.

Prima messa in servizio

Accendere l'apparecchio con il tasto .

Con la prima messa in servizio vengono memorizzate automaticamente le 8 stazioni radiofoniche più forti.

Eventualmente adattare le impostazioni degli altoparlanti e delle luminosità.

Normalmente la ricezione a breve termine di una stazione RDS è sufficiente per impostare automaticamente l'ora e la data. Altrimenti l'ora può anche essere impostata manualmente.

Dati tecnici

Radio RAD...

Tensione nominale:	AC 230 V ~
Frequenza:	50/60 Hz
Temperatura ambiente:	0 ...+ 50 °C
Umidità dell'aria:	15 % ... 90 % senza condensa
Gamma di frequenza:	87,50 MHz ... 108,00 MHz
Tipo di protezione:	IP 20
Collegamento:	morsetti a vite 1 x 2,5 mm ² o 1 x 1,5 mm ²

Cavo di collegamento altoparlante:

Cavo twin	H03VH-H, 2 x 0,75
in alternativa:	JY-(St)-Y 2x2x0,6 mm
Lunghezza: max:	5 m

Altoparlante LSM...

Potenza nominale:	2,5 W
Impedenza:	4 Ω
Gamma di frequenza:	120 ... 15000 Hz (-10 dB)

Ingresso AUX:

Impedenza:	470 Ω
Livello di ingresso:	1 V