



Dinner active



Power



Mute



Lunch



Dinner



Party



Settings



Info



Group control



4..6

Friday 14 December 2018

14:30

R90

d&b  
audiotechnik 

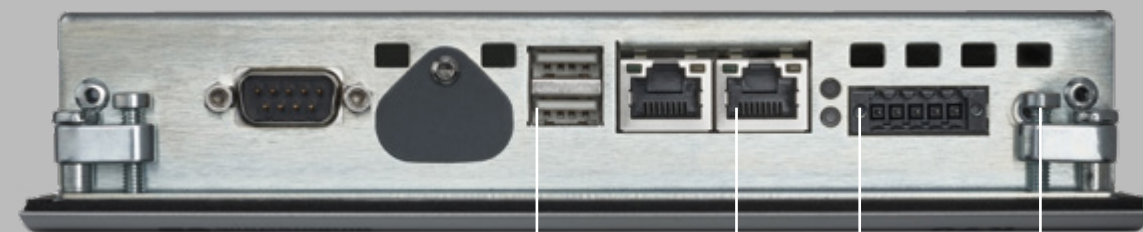
# Kontrolle ganz unkompliziert.

Mit der R90 Touchscreen Remote Control lässt sich ein vorkonfiguriertes d&b System praktisch von jedermann bedienen. Die intuitive Benutzeroberfläche erlaubt die mühelose Handhabung der meisten täglich benötigten Funktionen ohne besondere Fachkenntnisse im Audiobereich. Zuverlässig und schnell.

R90 arbeitet als weiterer Baustein im bewährten d&b Workflow. Ganz ohne R1. Und sorgt dafür, dass selbst umfangreiche d&b Systeme bemerkenswert einfach zu steuern sind. Grundlegende Funktionen wie Ein/Aus, Mute, Pegel, Gruppierung und Abruf von bis zu neun AmpPresets lassen sich mit einem einfachen Tipp auf den Touchscreen ausführen.

R90 integriert sich nahtlos in jedes d&b System mit bis zu 15 Verstärkern. Systemeinstellungen werden mit dem integrierten Panel-PC vorgenommen. Oder über die R90 Web-Remote-Schnittstelle per Smart-Gerät wie Smartphones oder Tablets, sofern sie mit dem gleichen Netzwerk verbunden sind.

Ganz im Sinne der d&b System Reality steht R90 für unkomplizierte bequeme Abläufe. Effizienz wie man sie sich wünscht.



USB  
X104, X105

LAN1  
X102

Power  
X101

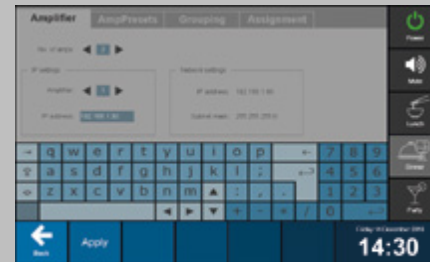
Ground  
M4

**Anschlüsse**

# R90 – startklar in 4 Schritten.

Auch die Konfiguration der R90 Touchscreen Remote Control ist bemerkenswert einfach. Und einmal eingestellt, lassen sich tägliche Aufgaben ganz ohne einen Techniker erledigen. Und ohne zusätzliche Programmierung.

Ausklappbare Klemmhebel und eine geringe Einbautiefe garantieren eine unkomplizierte Montage. Der flexible leistungsstarke 1GHz ARM Cortex-A8-Prozessor steuert jede d&b Installation.



## 1. Erstellen

von AmpPresets für jedes Anwendungsszenario mit R1.

## 2. Verbinden

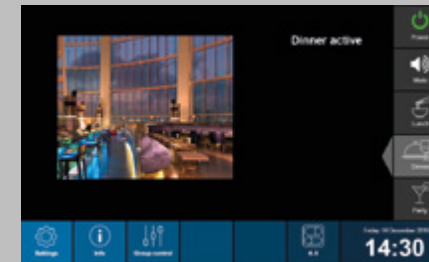
von R90 mit dem d&b Remote-Netzwerk. Um Verstärker hinzuzufügen, einfach die entsprechende IP-Adresse eingeben und die gleiche Subnetzmaske sicherstellen.

R90 basiert auf einem Beckhoff PC und nutzt AES70/OCA als offenes Netzwerkprotokoll. So kann der Funktionsumfang auch von Dritten erweitert werden, um individuelle projektbezogene Funktionen einzubinden.



## 3. Konfigurieren

der benötigten Projekteinstellungen: AmpPresets festlegen und Pegel sowie Mute-Einstellungen der Kanäle bestimmten Gruppen zuordnen.



## 4. Bestätigen

Sobald die Änderungen übernommen sind, ist R90 startklar.

# So einfach. So stark.

Die R90 Touchscreen Remote Control bietet nicht-technischen Anwendern eine geradlinige Benutzeroberfläche. Und schöpft so das volle Potenzial des d&b Systemansatzes aus.

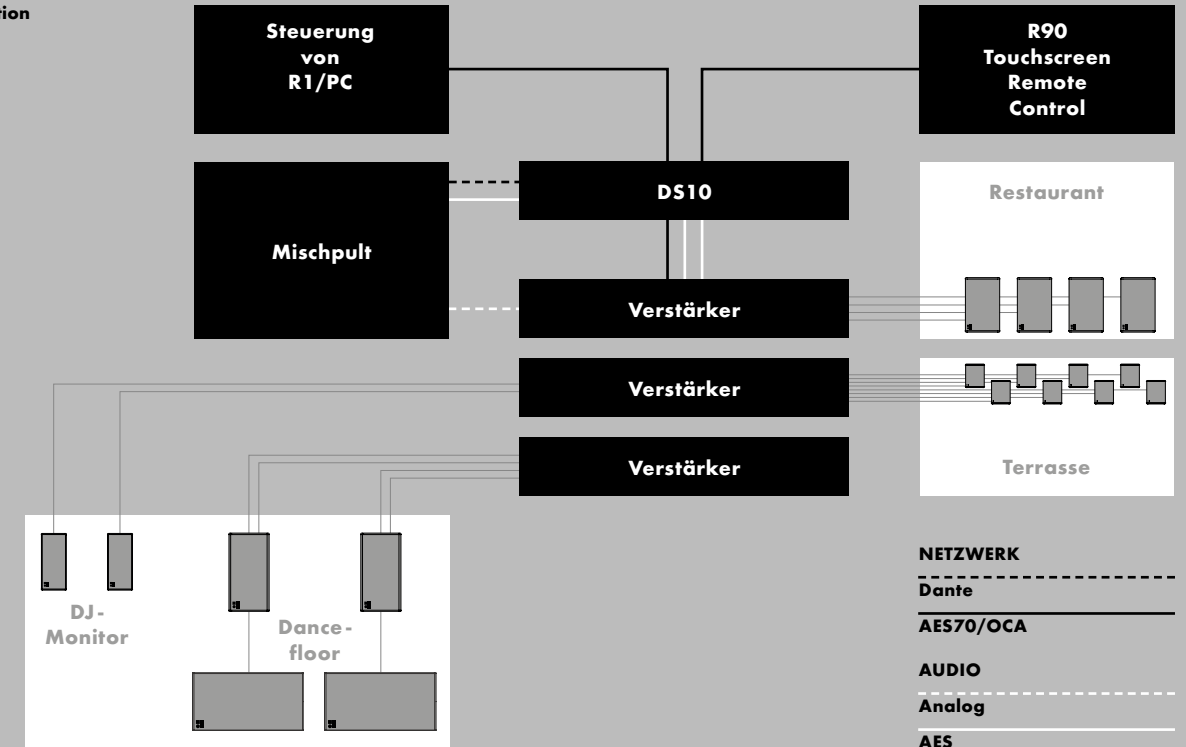
Auf dem R90 Startbildschirm lässt sich mit individuellen Hintergrundbildern und Preset-Kennzeichnungen schnell erkennen, welches vom Systemintegrator programmierte Preset gerade aktiv ist. Allein durch die Auswahl eines Presets passt sich das d&b System automatisch an. Auch globale Bedienelemente für Mute- und Gruppenpegel sind bequem zugänglich.

Tagsüber bietet das Restaurant ein anregendes Mittagessen in lebhafter Atmosphäre. Später dann ein zwangloses Abendessen. Und nachts ausgelassene Stimmung auf dem Dance-Floor. Mit einem Tipp auf den Touchscreen sorgt der Barkeeper für die passende Klangatmosphäre.

Im Konferenzraum zückt der Business Manager sein Smartphone und wechselt über die R90 Web-Remote-Schnittstelle mühelos von einem einzelnen Sprecher zu einer Multiroom-Audio-Präsentation oder reduziert den Pegel für unaufdringliche Hintergrundmusik während der Kaffeepause.

Die R90 Touchscreen Remote Control arbeitet umfassend im Einklang mit dem gesamten d&b Remote-Netzwerk. Ohne Kompromisse oder Beeinträchtigung der umfangreichen Systempegeleinstellungen. So einfach. So stark.

## System-Integration





[dbaudio.com/r90](https://dbaudio.com/r90)