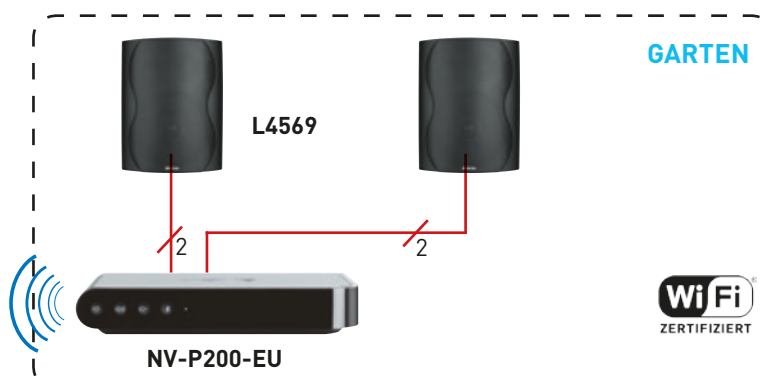
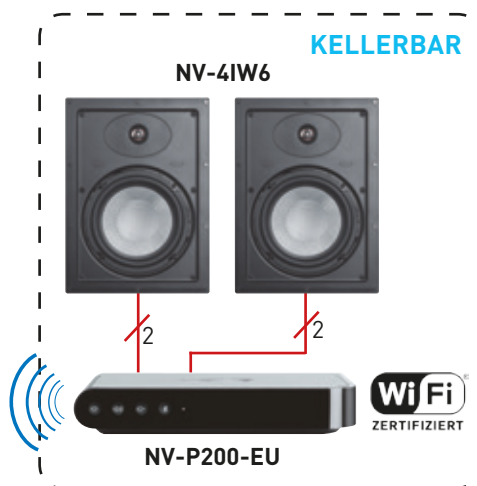
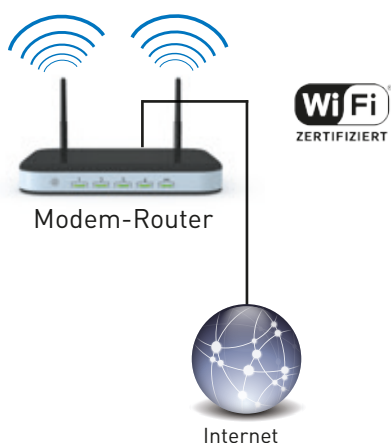


Beispiel 4

AUFBAU EINES SOUNDSYSTEMS FÜR 4 ZONEN MIT WIRELESS-PLAYERN (AUSGANGSLEISTUNG 2 × 60 WATT) UND ANBINDUNG EINES BESTEHENDEN A/V-VERSTÄRKERS

In diesem Beispiel werden 3 Zonen mittels Wireless-Playern abgedeckt, welche über WLAN mit dem Heimnetzwerk verbunden sind. Im Esszimmer befindet sich bereits ein bestehender Verstärker einer Fremdmärke, welcher über den Vorverstärker NV-P300-EU in das NUVO-Soundsystem – ebenfalls über WLAN - eingebunden wird. Die Lautsprecher werden in den jeweiligen Räumen – durch entsprechende 2-polige Lautsprecherkabel – mit den lokalen Playern verbunden. Zur Anwendung kommen die Wandlautsprecher NV-4IW6 für die größeren Räume, die Deckenlautsprecher NV-4IC6 für die kleineren Zimmer (beide Serie 4, 75 Watt) sowie die Außenlautsprecher L4569 für den Gartenbereich. Diese Anwendung eignet sich optimal zum Modernisieren, Nachrüsten und Erweitern bestehender Gebäude.



- = 2-poliges Lautsprecherkabel
- = Kupfer- oder Glasfaser-Telefonkabel
- = Audio-Kabel mit RCA-Verbindungen