

# Applikationsbeispiel Hotelräume mit Eigenprogramm

## Anforderungen:

- Hotel mit 8 Zonen, die mit Eigenprogramm beschallt werden
- 4 Konferenzräume, Szenarien: einzeln betrieben / je zwei kombinierbar / alle kombinierbar
- Am Empfang, im Bereich Bar/Restaurant und in zwei Konferenzräumen Regler für unterschiedliche Szenarien nur für eingewiesenes Personal
- Zwei Konferenzräume mit je einem zusätzlichen Bluetooth-Audioeingang z.B. für eigenes Audiomaterial der Nutzer (BYOD)
- Im Fitnessbereich, den Fluren/WCs und in zwei der Konferenzräume sollen die Pegel einfach manuell durch das Personal geregelt werden können
- Automatische Pegelregelung im Fitness-/Poolbereich sowie im Bereich Bar/Restaurant

## Lösung: IED AZMP-Ruf- und Beschallungssystem

- Digitale Audiomatrix AZMP8 mit leistungsstarken 1200-Watt-Verstärker in nur 2 HE für bis zu 8 unabhängig voneinander steuerbare Zonen. AZMP mit Prioritätseingängen
- Pin-Code-geschützte Regler C-ZSV für unterschiedliche Raumkombinationen, Lautstärke, Quellen und Routinen am Empfang, im Bereich Bar/Restaurant und in zwei Konferenzräumen
- Je ein Bluetooth-Eingang A-BT in zwei Konferenzräumen
- Je ein einfach zugänglicher Drehknopf-Pegelregler C-V im Fitnessbereich, den Fluren/WCs und in zwei Konferenzräumen
- Der Beschallungspegel wird im Fitness-/Poolbereich sowie im Bereich Bar/Restaurant über Umgebungsgeräuschsensoren X-ANS automatisch geregelt
- Abhängig von spezifischen Beschallungs- und Umgebungs-Anforderungen der verschiedenen Zonen Strategy und unsichtbare SHS-Einbau- bzw. wetterfeste SM-Aufbaulautsprecher

