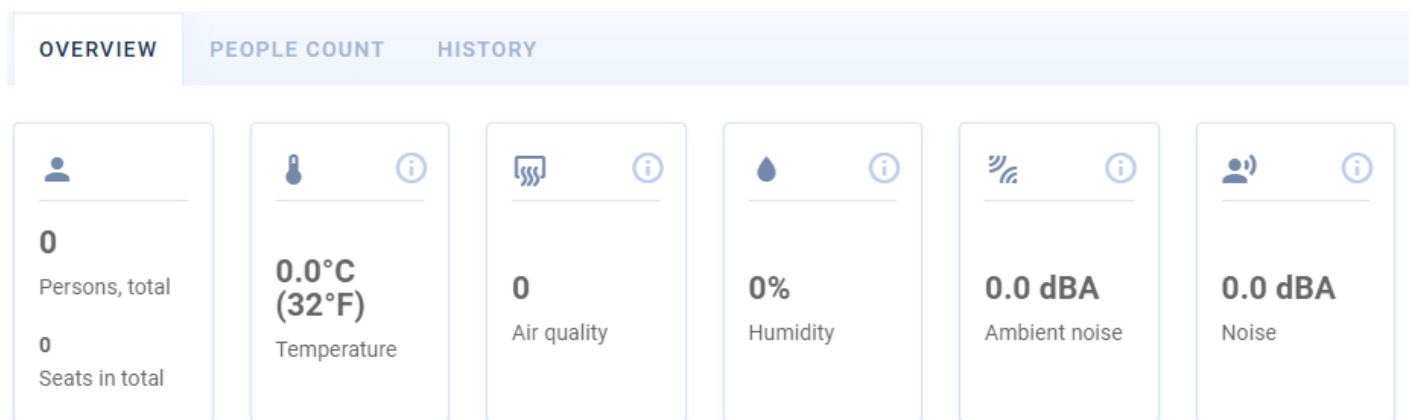


Sensors

Die **Sensorenübersicht** in Mividas Rooms bietet eine umfassende Darstellung der Umgebungsdaten und Rauminformationen für Ihre Videokonferenzsysteme. Die Ansicht ist in drei Hauptbereiche unterteilt: **Übersicht**, **Personenzählung** und **Verlauf**.

Overview

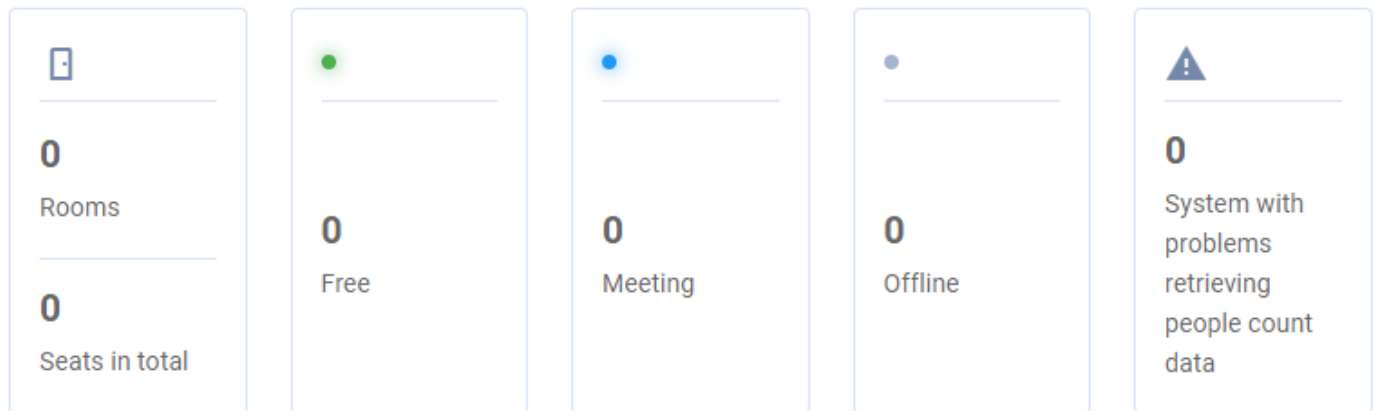


In der **Übersicht** erhalten Sie Echtzeitdaten zu verschiedenen Sensoren, die in Ihren Räumen aktiv sind. Diese Ansicht bietet Ihnen wichtige Informationen, um den Zustand der Räume zu überwachen:

- **Personen:** Zeigt die Gesamtzahl der Personen und Sitzplätze in den überwachten Räumen.
- **Temperatur:** Stellt die Raumtemperatur sowohl in Celsius als auch Fahrenheit dar.
- **Luftqualität:** Bewertet die Qualität der Luft in Prozent (0-100%).
- **Luftfeuchtigkeit:** Zeigt den Feuchtigkeitsanteil in der Raumluft an.
- **Umgebungsgeräusch und Lärm:** Misst den Geräuschpegel in Dezibel (dBA).

Zusätzlich können Sie im Suchfeld unten links nach spezifischen Systemen suchen. Wenn neue Daten vorliegen, können Sie die Seite durch einen Klick auf das **Aktualisieren-Symbol** aktualisieren. Mithilfe der Buttons **"Grouping"** und **"Filter"** haben Sie die Möglichkeit, die angezeigten Daten nach Gruppen zu sortieren oder gezielt nach bestimmten Kriterien zu filtern.

People Count



Der Bereich **Personenzählung** bietet Ihnen detaillierte Informationen über die Raumnutzung und deren Verfügbarkeit. Diese Ansicht zeigt an, wie viele Räume überwacht werden, wie viele Sitzplätze verfügbar sind und welche Räume aktuell genutzt werden.





Die Statusinformationen geben Ihnen einen Überblick über:



- **Frei:** Räume, die derzeit nicht genutzt werden.
- **Meeting:** Räume, in denen gerade ein Meeting stattfindet.
- **Offline:** Systeme, die aktuell nicht verfügbar sind.
- **Probleme:** Systeme, bei denen Schwierigkeiten bei der Erfassung der Personenzahlen auftreten.

Tabelle

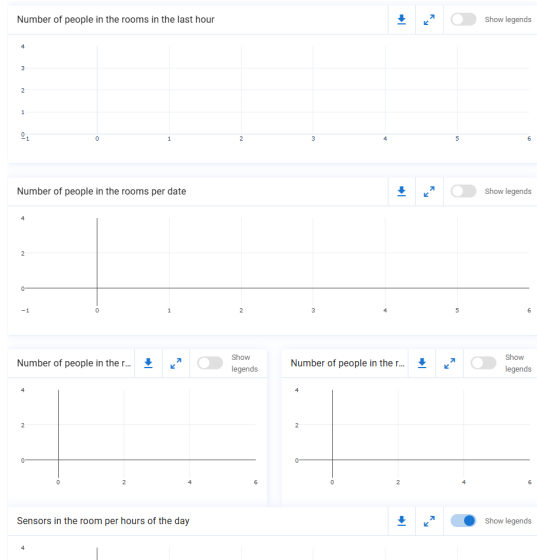
Auch hier stehen Ihnen die **Such-, Aktualisierungs-, Gruppierungs- und Filterfunktionen** zur Verfügung, um gezielt nach relevanten Informationen zu suchen oder bestimmte Systeme zu finden.

Die **Tabelle** weiter unten enthält **Statusanzeigen** und die **aktuelle Personenzahl** für alle Systeme:

- **Name:** Der Name und das Produkt des Systems.
- **Personenzahl:** Die aktuelle Personenzahl und die Gesamtanzahl der Sitzplätze für das System.
- **Status:**
 -  - **Frei:** Das System ist online, aber es befinden sich keine Personen in der Nähe.
 -  - **Geplantes Meeting:** Das System hat ein geplantes Meeting.
 -  - **Meeting:** Das System hat ein geplantes Meeting, bei dem Personen anwesend sind.
 -  - **Geister-Meeting:** Das System hat ein geplantes Meeting, aber keine Personen sind anwesend.

-  - **Offline:** Das System ist offline.
-  - **Warnung:** Es liegt ein Problem mit der Systemverfolgung vor.

History



Der Bereich **Verlauf** ermöglicht Ihnen die Analyse historischer Sensordaten, indem Sie Berichte erstellen, die auf einem bestimmten Zeitraum basieren. Um einen Bericht zu erstellen, wählen Sie zunächst den gewünschten Zeitraum aus, indem Sie Start- und Enddatum angeben. Mit einem Klick auf „**Generate Now**“ wird der Bericht basierend auf den ausgewählten Filtern erstellt.

Falls Sie bestimmte Kategorien ein- oder ausschließen möchten, können Sie den **Filter-Button** verwenden, um die gewünschten Parameter festzulegen. Dies ist besonders hilfreich, um spezifische Trends oder Ereignisse über einen längeren Zeitraum hinweg zu analysieren.

Revision #7

Created 5 December 2024 10:05:20 by Lukas Haag

Updated 28 April 2025 10:33:55 by Lukas Haag