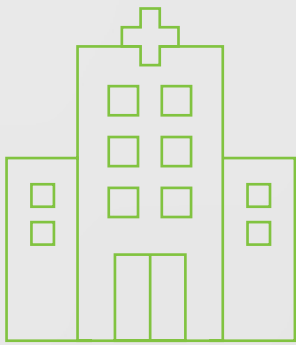


Entdecken Sie unsere Anwendungsbereiche



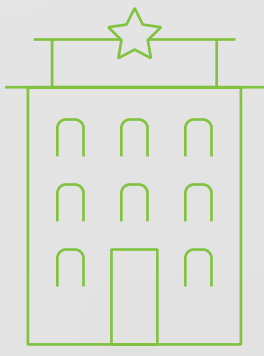
Schulhäuser

Temperatur und Belüftung wird in Schulhäusern üblicherweise zentral gesteuert. Dadurch kann die Temperatur nicht individuell pro Raum reguliert werden und die Luftqualität ist Studien zufolge oftmals ungenügend. Mit unseren cleveren Sensoren und Thermostaten stellen Sie jedoch jederzeit und vollautomatisch ein optimales Lernklima für Ihre Gebäudebenutzer sicher und sparen zusätzlich Energie, indem nur dort geheizt wird, wo es nötig ist.



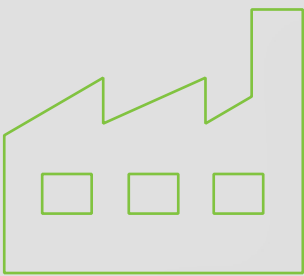
Spitäler, Pflegeheime & Kliniken

Viele Krankheiten werden durch die Luft übertragen. Dank unseren Sensoren kann die Luftqualität jederzeit überwacht werden, um die Gesundheit der Patient*innen sicherzustellen. Neben den stetig beheizten Patientenzimmern, lässt sich mit unseren cleveren Thermostaten zudem die optimale und energieeffizienteste Raumtemperatur für Gemeinschaftsräume und Kantinen finden, ohne an Komfort einzubüßen.



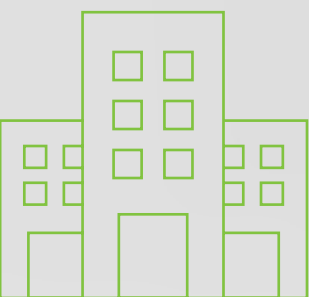
Hotels & Resorts

Der Gästekomfort steht an erster Stelle. In Gemeinschaftsräumen, Empfang und Durchgängen erlauben unsere cleveren Sensoren jederzeit ein aktuelles Abbild des Raumklimas und unterstützen dabei Lüftungsanlagen zu optimieren und so deren Energieverbrauch zu reduzieren. In Ergänzung ermöglichen unsere smarten Thermostate die vollautomatische Absenkung der Temperatur in ungenutzten Räumen und ebenso das Aufheizen der Zimmer vor der Ankunft der Gäste.



Industrie & Werkstätten

Üblicherweise werden Produktionsräume kontinuierlich, Administrationsräume jedoch nur zeitweise genutzt, aber trotzdem beheizt. Unsere intelligenten Thermostate ermöglichen eine individuelle und vollautomatisierte Temperatursteuerung nach Bedarf. Zusätzlich kann durch smarte Sensoren die Luftqualität in Pausenräumen, Kantinen und Sitzungszimmern jederzeit überwacht und optimiert werden.



Büros & Verwaltung

In Büro- und Verwaltungsgebäuden kann durch eine bedarfsgerechte Temperatursteuerung nicht nur Energie eingespart, sondern auch der Komfort gewährleistet werden. Je nach Aktivitätsniveau der Raumbenutzer kann die Temperatur über einen Klick individuell angepasst werden. Zudem kann die Temperatursteuerung der Sitzungszimmer mit Kalenderdaten verbunden werden, damit nur dann geheizt wird, wenn es nötig ist. Sensoren in Grossraumbüros und Sitzungszimmern garantieren zusätzlich höchste Luftqualität und unterstützen beim richtigen Belüften der Räume.



Business Parks & moderne Liegenschaften

Moderne Gebäude können von der Installation unserer Sensoren profitieren, indem Indikatoren über das Raumklima (Luftfeuchtigkeit, Luftqualität und Temperatur), die Raumbelugung und das Verhalten der Gebäudenutzer analysiert und ausgewertet werden. Die automatisch generierten Berichte unterstützen das Facility Management daraufhin bei der energieeffizienten Einstellung der Lüftungs- und Heizungsanlagen.

