



RAUMREGULIERUNG

Merkmale und Spezifikationen:

- _ Einzelraumregulierungen (Heizen/Kühlen)
- _ Kontrollierte Belüftungen
- _ CO₂-abhängige Lüftungen
- _ Wärmemessungen
- _ Hoher Komfort und hohe Energieeffizienz
- _ Automatische und manuelle Bedienung

Klimakomfort und Kosteneinsparungen stehen bei den Raumregulierungen von ProBus im Zentrum. Für Wohnhäuser und Firmengebäude. Klimakomfort heisst Lebens- und Arbeitsqualität, weil Sie jeden Raum einzeln regulieren und steuern können, manuell oder automatisch. Kosten sparen Sie ein, weil Sie Heiz- und Kühlenergie optimal einsetzen können.

Die Betriebs- und Verbrauchsdaten werden kontinuierlich aufgezeichnet. So lassen sich Entwicklungen analysieren, Vergleichsrechnungen anstellen und Einsparpotentiale erkennen. Je nach Bedürfnis und Grösse der Gebäude und Anlagen.

- _ Nachtabsenkungen, Feriensaltungen
- _ Steuerung Abluftventilatoren von Nasszellen
- _ Vernetzung mit anderen Gebäudesystemen
- _ Visualisierung und Steuerung über zentrale Einheit
- _ Integration ins Gebäudesystem

Ihre Vorteile im Überblick

- _ Heiz- und Kühlfunktionen
- _ Ansteuerung von kontrollierter Raumbelüftung
- _ Steuerung Abluftventilatoren von Nasszellen
- _ Ansteuerung von Fenstern, Oblichtern
- _ Temperaturabhängige Steuerung, beispielsweise Nachtauskühlung
- _ Auskühlungen, beispielsweise von Produktionshallen

Raumregulierungen von ProBus sind vielseitig, praktisch und flexibel und sind mit anderen Gebäudesystemen wie zum Beispiel der Licht- und Beschattungsanlagen vernetzt.