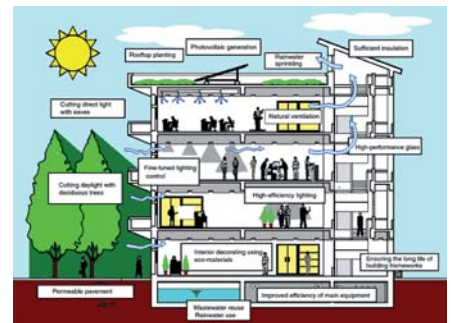


SENSOREN FÜR DIE GEBÄUDEKLIMATISIERUNG



Für eine energieeffiziente Gebäudeautomatisierung ist es von entscheidender Bedeutung Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage bedarfs- und zeitgerecht zu steuern. Große Anlagen und Gebäude wie Hotels, Büros, Krankenhäuser oder Flughäfen sind heutzutage nur wirtschaftlich zu betreiben, wenn Wasser und Energie so effizient wie möglich genutzt werden.



Eine Nachhaltige Nutzung ist in Green Buildings nur mit Hilfe moderner und zuverlässiger Sensortechnologie möglich.

E+E Elektronik Ihr Partner in Sensor Technologie bietet Ihnen maßgeschneiderte Lösungen und Produkte zur genauen und langzeitstabilen Messung von relativer Luftfeuchte, Temperatur, CO₂-Gehalt der Raumluft und Luftgeschwindigkeit in der Gebäudeklimatisierung.

• E+E Produkte

FEUCHTE / TEMPERATUR



EE10
Messumformer zur Wandmontage

Temperatur- / Feuchtemessgerät für Innenraumanwendungen im HLK Bereich. Das formschöne Raumgehäuse ist für repräsentative Räume bestens geeignet.



EE16
Messumformer zur Kanalmontage

Das ideale Temperatur- / Feuchtemessgerät für den HLK Bereich. Kostengünstige und genaue Messung in Lüftungskanälen.

CO₂



EE80
CO₂ Sensor zur Wandmontage

CO₂ Messgerät für den HLK Bereich. Formschönes Raumgehäuse für repräsentative Räume. CO₂, Temperatur und Feuchte in einem Gerät.



EE85
CO₂ Sensor zur Kanalmontage

Messung der CO₂ Konzentration in Lüftungskanälen. Das Ideale CO₂ Messgerät für die kontrollierte Wohnraumlüftung.

LUFTGESCHWINDIGKEIT



EE65
Strömungssensor für HLK Anwendungen

Zuverlässige Messung von Luftgeschwindigkeit in Lüftungskanälen mit langzeitstabiler Heißfilm Sensortechnologie.

FUNKSENSOREN



EE245
Funksensor für Feuchte, Temperatur, CO₂

Messung von Feuchte, Temperatur, CO₂ mit bewährter Sensorik und moderner Funktechnologie.