



COVID-19 Coronavirus



Luftqualitäts - Sensor CO2, VOC - Lüften

EINE CORONA-INFEKTION - ALLE MITARBEITER IN QUARANTÄNE ?

Lüften im Büro oder Schule ist die wohl wirksamste Präventionsmaßnahme gegen Corona. Doch wann ? Und wie lange ?

7 Sinne für intelligente Gebäude. Neben der Erkennung menschlicher Präsenz bleibt dem Multisensor KNX auch sonst nichts verborgen: Er sorgt für eine messbare Genauigkeit und Transparenz der Luftqualität.

- Temperatur
- Luftfeuchtigkeit
- Luftdruck
- CO2 Gehalt
- VOC Anteile

sind die Parameter für eine gute Luft - und über die Steuereinheit wird angezeigt, wann es wieder Zeit zum Lüften ist. Energetische Optimierung bei vollem Komfort und Gesundheitsschutz.

Die Steuereinheit kann bis zu 253 Sensoren überwachen und die Messdaten per Display, Tablett oder Webseite anzeigen. Eine Einbindung in die Gebäudeautomatisation ist dank KNX Technologie einfach zu realisieren. Alle Messdaten werden dokumentiert und können historisch abgerufen werden.



TECHNISCHE DATEN PEB-MSA

Größe: 33 x 123 x 123 mm, Auf/Unterputzmontage. Erfassungswinkel 360° bis 177 qm. KNX Busanokplung. Steuereinheit als Einzelgehäuse oder 19" Rackeinbau.

