


HOMEMATIC IP CO2 Sensor 230V weiß HmIP-SCTH230
Art. Nr. EQ-155592A0

- Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service
- Zentrale CCU2/CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI
- Funkmodule für Raspberry Pi
- Partnerlösungen von Drittanbietern
- Funkfrequenz: 868,0 - 868,6/869,4 - 869,65 MHz
- CO2 / Kohlendioxid-Messbereich: 400 – 5000 ppm, Auflösung: 1 ppm, Genauigkeit: $\pm(3\% + 30\text{ ppm})$
- Temperatur-Messbereich: -20 bis +80 °C, Auflösung: 0,1 °C
- Luftfeuchte (rH)-Messbereich: 0 – 99 %, Auflösung: 1 %
- Versorgungsspannung: 230 V / AC
- Montageart: Up

Ihre Freunde sind abends sind zu Besuch oder Sie sind den gesamten Tag im Homeoffice - die Luft im Raum wirkt irgendwann verbraucht. Doch meistens bemerken Sie das erst, wenn Sie davon müde werden. Mit dem CO2 Sensor von Homematic IP teilt Ihnen das die App bereits frühzeitig mit. Auch die fünf integrierten LED-Leuchten zeigen Ihnen den Status vor Ort an: Je schlechter die Luft, desto mehr Leuchten werden eingeschaltet. Ist die Luft optimal, leuchtet nur eine LED.

Technische Information

Bussystem Funkbus	Ja	Montageart	Unterputz
Funk bidirektional	Ja	EAN	4047976555925
Zusammenstellung	Basiselement mit zentraler Abdeckplatte		