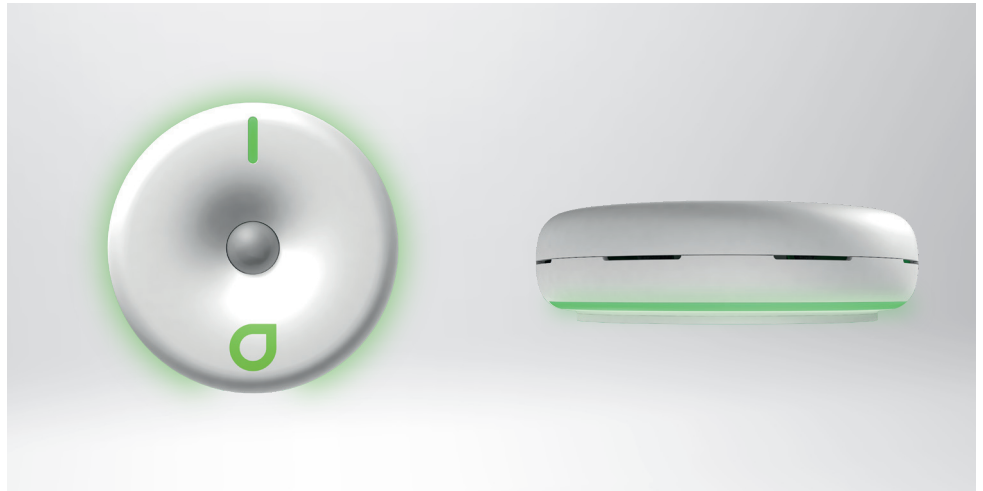


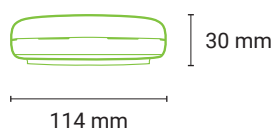
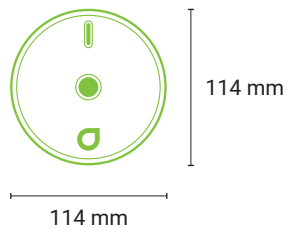
Ygnis AG
info@ygnis.com

CLEVERON
info@cleveron.ch



CLEVER Sense

Abmessungen



Gehäuse	ABS, IP 30
Spannungsversorgung	230V AC /120V AC
Messung CO ₂	0 – 40'000 ppm, Genauigkeit ± 30 ppm + 3% Messwert
Temperaturmessung	0-65°C, Genauigkeit +/-0.2°C
Relative Feuchtigkeitsmessung	0-100%, Genauigkeit +/-2%
Übertragung	Wifi 802. 11 b/h/n - 2.4 GHz
Bedienung	Webapp Push-Button Akustische Benachrichtigung LED-Anzeige Anwesenheitserkennung
Compliance	CE / RoHS
Betriebsumgebung	0-65°C, 0-100% rH, nicht kondensierend
Abmessungen	114 x 114 x 30 mm

Durch CLEVER Sense kann das Nutzungsprofil des Raumes autonom erlernt und die Effektivität des Regelungs-Algorithmus ohne Mehraufwand weiter gesteigert werden. Anhand der LED-Beleuchtung kann der Nutzer die aktuelle Luftqualität einfach ablesen und entsprechend lüften.

Ygnis AG
info@ygnis.com

CLEVERON
info@cleveron.ch

LED-Anzeige

Grünlicht:
gute Luftqualität



Gelbes Licht:
Notwendigkeit, bald zu lüften



Rotes Licht:
den Raum lüften

