

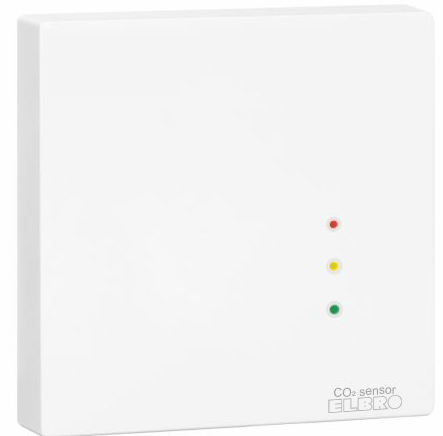
### LUFTGÜTESENSOR / CO<sub>2</sub>-AMPEL

### Hinweis zu CO<sub>2</sub> und Covid-19

- Jede Person gibt u.a. beim Atmen permanent CO<sub>2</sub> und Aerosole ab. Aerosole stehen zunehmend im Verdacht Überträger von SARS-CoV-19 zu sein. CO<sub>2</sub>-Konzentrationen in Räumen lassen sich bestimmen und aufbauend auf dem Zusammenhang zwischen der CO<sub>2</sub>- und der Aerosolkonzentration in Räumen werden analytische Betrachtungen dargestellt, die aus einer gemessenen CO<sub>2</sub>-Konzentration auf eine wahrscheinliche Aerosol-Konzentration schließen lassen.
- Der längere Aufenthalt in kleinen, schlecht oder nicht belüfteten Räumen kann die Wahrscheinlichkeit einer Covid-19 Übertragung durch Aerosole auch über eine größere Distanz als 2 m erhöhen. (RKI)
- Ein Einsatz von unseren CO<sub>2</sub> -Sensoren und die daraus resultierende Belüftung hilft das Infektionsrisiko zu minimieren z.B. in Schul- und Büroräumen, Fitnessstudios, Gaststätten oder anderen Räumlichkeiten in denen sich mehrere Leute aufhalten.

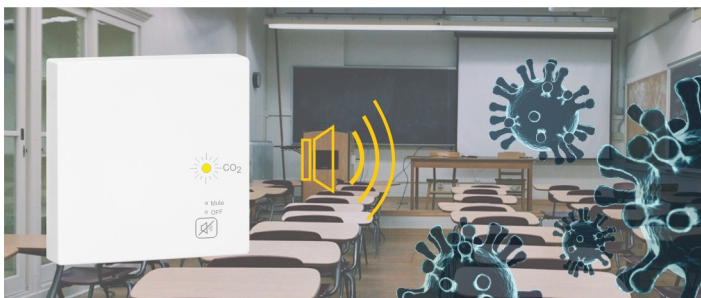
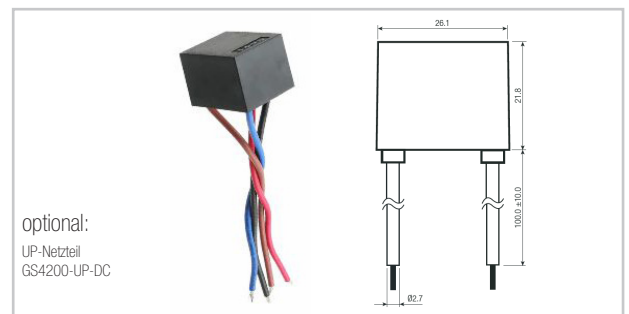
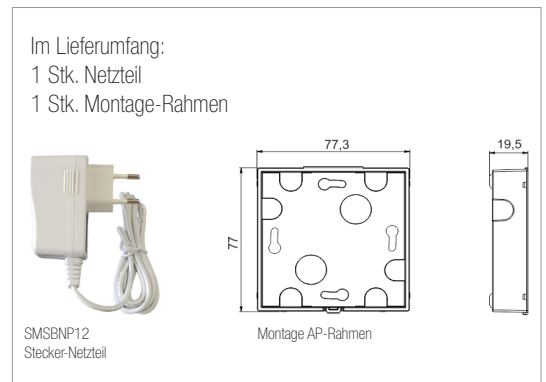
#### Merkmale:

- CO<sub>2</sub>-Sensor / CO<sub>2</sub>-Ampel
- Messung eines Aerosol-Äquivalents
- LED-Ampeldarstellung
- 3 Open-Collector Ausgänge
- Akustisches Signal deaktivierbar
- Stummschaltungsfunktion
- Lüftungsempfehlung:
- Start bei 1000 ppm (LED Grün nach Gelb, Piepton alle 5 Minuten)
- Stopp bei 800 ppm (LED Gelb nach Grün)
- Einfache Handhabung und Montage
- Modernes, flaches Design zur Aufputzmontage



#### Technische Daten:

Anschlussspannung	110-230 V AC / sec. 12V DC
	Netzteil im Lieferumfang enthalten
Sensorik	CO <sub>2</sub>
Anzeige	3 LEDs (rot/gelb/grün)
Schwellwert Gelb	900 ppm (Hysterese +/- 100 ppm)
Schwellwert Rot	1900 ppm (Hysterese +/- 100 ppm)
Ausgänge	3x potenzialfreie Öffner-Kontakte: ext. U-max = 50V DC / I-max = 45mA
Umgebungstemperatur	0°... +50°C
Gehäuse	selbstverlöschendes Thermoplast
Abmessungen	80,5 x 80,5 x 17 mm
Gehäusefarbe	Studioweiß
Montageart	Wandmontage
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Schutzklasse	III bei bestimmungsgemäßer Montage



Elbro-No	E-No	Spannung	Versorgung	Farbe	Sicherheit	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
GS4200-ELBRO		110-230V AC/ 12V DC	Stecker-Netzteil	weiss	IP20	80.5 x 80.5 x 17	0.110
GS4200-UP-DC		110-230V AC/ 12V DC	Einbau-Block	schwarz			

