



## Transmetteur de CO<sub>2</sub> gainable type DOX/E

Transmetteur de CO<sub>2</sub> gainable avec une plage de mesure de 0 - 2000 ppm

### Utilisation

- Pour la régulation des systèmes de ventilation en fonction de la concentration de CO<sub>2</sub>

### Montage

- Convient pour montage dans une gaine

### Accessoires

- Transfo 230 / 24 V AC, type **TRAFO 15/D**

### Données techniques

- Alimentation électrique: 24 V AC ou 15...35 V DC
- Plage de mesure CO<sub>2</sub>: 0 - 2000 ppm
- Précision CO<sub>2</sub>: +/- 50 ppm +2% de la valeur mesurée
- Principe de mesure CO<sub>2</sub>: NDIR (technologie infrarouge non-dispersive)
- Boîtier IP 65 / sonde IP20
- Pas besoin de calibration lors de l'installation