

## Przetwornik stężenia CO2 z interfejsem RS232 i dwoma wyjściami przekąźnikowymi

kod: H5321

Przetwornik stężenia CO2 z dwoma wyjściami przekąźnikowymi.

The device is supplied with CO2 probe with 1m cable. Cable lengths 2 or 4 meters available optionally.



**Green LED shines - CO2 concentration 0 to 1000 ppm**

**Yellow LED shines - CO2 concentration 1001 to 1200 ppm**

**Red LED shines - CO2 concentration 1201 ppm and more**

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Maksymalne przełączane napięcie, prąd, moc wyjścia przekąźnikowego | 50V, 2A, 60VA                                 |
| Alarm akustyczny   | Wewnętrzny brzęczyk z możliwością wyłączenia  |
| Zakres pomiarowy stężenia CO2                                      | 0 do 10000 ppm                                |
| Dokładność pomiaru stężenia CO2                                    | ±(100ppm +5% odczytu) w 25°C i 1013hPa        |
| Zakres temperatury pracy   | -30 do +60°C                                  |
| Interwał pomiaru   | 15s   |
| Protokół komunikacyjny   | ModBus RTU i protokół zgodny z Advantech ADAM |
| Prędkość transmisji  | 110 do 115200 Bd                              |
| Stopień ochrony  | IP65  |
| Zasilanie  | 9-30Vdc                                       |
| Wymiary  | 136 x 213 x 45 mm (S x W x G)                 |
| Masa   | około 360g                                    |
| Gwarancja  | 3 lata  |