

## **DANE TECHNICZNE CZUJKI**

**Napięcie zasilania:** 5V/0,3A DC ,stałe.

**Pobór prądu modułu :**

- 5V/0,2A

**Sposób pomiaru**

-detektor NDIR

**Pomiar CO2**

- zakres pomiarowy 0-2000ppm

-czas ustalania wyniku pomiaru po włączeniu zasilania <120 sek.

-maksymalny błąd pomiaru 5% +/- 50ppm

-okres przesyłania danych do bazy : 1 minuta.

- wilgotność robocza : 0 do 90% RH (bez kondensacji lub oszronienia)

- temperatura robocza: 0°C do 50°C (bez kondensacji lub oszronienia)

**Ethernet:**

wbudowany moduł Wi-Fi

**Temperatura pracy modułu:**

0°C do 50°C (bez kondensacji lub oszronienia)

**Kolor obudowy:** biały

**Typ obudowy:** materiał -polistyren

**Wymiary:** szerokość – 60mm , długość –60mm , wysokość – 40mm