

Número de artículo: 166559 Número de fabricante: ALL4471

## **ALLNET 4471 Sensor Dióxido de carbono & CO2**







#### **Destacados:**

- Compatible con ALL3418v2/3419/35xx/4500/5000
- Sensor de dióxido de carbono y CO2. Se muestran los valores en un Display en ppm
- Carcasa de aluminio con soporte para instalar en pared
- Rango de medición de CO2: 0-40000ppm
- Precisión ± (30 ppm + 3% MV) / (25 °C, 400 10'000 ppm)
- Conexiones: 1x RJ45 entrada / 1x RJ45 salida
- (ya no es compatible con el multiplexor de 8 puertos ALL3000/400x y ALL4504/4404)

#### ALL4471 - Módulo de sensores para aplicaciones de HVAC y calidad del aire interior

La tecnología ALLNET para la detección de infrarrojos permite una medición altamente precisa del dióxido de carbono a un precio competitivo. Junto con la tecnología de medición NDIR para la detección de CO2.

Gracias al principio de doble canal para la medición de la concentración de dióxido de carbono, el sensor compensa automáticamente las derivaciones a largo plazo por diseño. Su pequeña altura del módulo permite una fácil integración en diferentes aplicaciones.

El dióxido de carbono es un indicador clave de la calidad del aire interior. Gracias a las nuevas normas energéticas y a un mejor aislamiento, las casas se han vuelto cada vez más eficientes desde el punto de vista energético, pero la calidad del aire puede deteriorarse rápidamente. Se necesita una ventilación activa para mantener un ambiente interior confortable y saludable, y para mejorar el bienestar y la productividad de los habitantes. El ALL4471 de ALLNET ofrece CO2 preciso y estable. Esto permite a los clientes desarrollar nuevas soluciones que aumentan la eficiencia energética y al mismo tiempo apoyan el bienestar.



Número de artículo: 166559 Número de fabricante: ALL4471

### **Detalles Técnicos:**

Especificaciones sensor CO2 Rango de medición CO<sub>2</sub> Precisión

Reproducibilidad
Estabilidad de la temperatura
Tiempo de respuesta (t63)
Especificaciones sensor de Humedad
Rango de medición de la humedad relativa
Tipo de precisión
Reproducibilidad
Tiempo de respuesta (t63)
Especificaciones eléctricas
Voltaje alimentación

Corriente promedio a una tasa de medición de 2s Corriente máxima 0 - 40'000 ppm ± (30 ppm + 3% MV) (25 °C, 400 - 10'000 ppm) 10 ppm 2.5 ppm / °C (0-50 °C) 20 s

0 - 100 % RH ±3% RH (0-100% RH) 0.1% RH 8 s

3.3 - 5.5 V 19 mA 75 mA

# Imágenes adicionales





## **Accesorios**

Número de artículo	Denominación
104126	ALLNET MSR Zentrale "ALL3505" inkl. 8 Sensor Ports & Hutschienen Montage für IP Gebäude Automation



Número de artículo: 166559 Número de fabricante: ALL4471

Número de Denominación artículo

81174 ALLNET MSR Zentrale "ALL5000" inkl. 16 Sensor Ports & 19" für IP Gebäude Automation