

## Sensor Wifi de temperatura, humedad relativa, CO2 y presión atmosférica con sonda integrada

código: W4710



Los sensores con interfaz Wifi están diseñados para medir la temperatura, la humedad relativa, el CO2 y la presión atmosférica con una sonda conectada (se incluye en el paquete).

La comunicación con el sensor se realiza vía una red Wifi inalámbrica. El dispositivo permite enviar valores medidos a la [COMET Cloud](#) o [COMET Database](#) en un pequeño intervalo de 5 minutos. Los valores se pueden mostrar en páginas web integradas y a sistemas de terceros mediante el protocolo Modbus TCP. Los valores medidos se muestran en el display LCD.

El dispositivo evalúa constantemente los límites de alarma de los valores medidos y en caso de que se excedan, envía un e-mail o informa mediante señales acústicas y ópticas. Permite dos límites de alarma para cada canal de medición.

La principal ventaja de los sensores con interfaz WiFi es la simplicidad de despliegue en lugares en los cuales la infraestructura WiFi está disponible. Únicamente tienes que situar el sensor en la posición deseada y conectarlo a la red WiFi. El sensor WiFi junto con la [COMET Cloud](#) o [COMET Database](#) ofrece una solución para la monitorización y alarma sin la necesidad de la instalación de un servidor. Si es necesario, el sensor también puede conectarse a sistemas de terceros, ya sea utilizando el protocolo Modbus TCP o enviando datos JSON a un servidor http.

Gracias a estas características únicas, el sensor WiFi encontrará aplicaciones y una amplia gama de áreas de aplicación.

### Datos técnicos

TEMPERATURE SENSOR	
Measuring range	-30 to +60 °C
Accuracy	±0.4 °C
Resolution	0.1 °C
HUMIDITY SENSOR	
Measuring range	0 to 95 % RH
Accuracy	±1.8 % RH from 0 to 90 % at 23 °C
Resolution	0.1% RH
DEW POINT	
Measuring range	-60 to +60 °C
Accuracy	±1.5 °C at ambient temperature T <25 °C and RH >30 %
Resolution	0.1 °C
CO2 SENSOR	
Measuring range	0 to 5000 ppm
Accuracy	±(50ppm +3% from reading) at 25°C and 1013hPa
Resolution	1 ppm

ATMOSPHERIC PRESSURE SENSOR SENSOR	
Measuring range	700 to 1100 hPa
Accuracy	±1.3 hPa at 23 °C from 800 to 1100 hPa
Resolution	0.1 hPa
GENERAL TECHNICAL DATA	
Operating temperature	-30 to +60 °C
Channels	sensor of temperature, humidity sensor, CO2 and atmospheric pressure
Measuring interval	15 s
Sending interval to COMET Cloud	adjustable 5 minutes to 12 hours
Communication protocols	HTTP(S), SMTP, ModbusTCP, HTTP POST
Alarm signalization	e-mail, acoustic, LED
Power	5.0 to 5.4 VDC; consumption 300 mA (max. 500 mA); USB-C connector
Radio section	frequency: 2.4 GHz; max. transmit power: 18 dBm; standard: 802.11 b/g/n;  contain CC3220MODSF with FCC ID: Z64-CC3220MOD
Protection class	IP30
Dimensions	156 x 93 x 32 mm
Weight	125 g
Warranty	3 years