

AQSENSOR AURA SURFACE

200-AQSEN6



Sensor de calidad de aire interior para instalación en superficie (incluye soporte para fijación a pared). El sistema de monitorización y control automatizado de AQSAFE, permite gestionar la calidad de aire interior de cada zona y optimizar el rendimiento energético del edificio.



Especificaciones funcionales

Medición:

CO2 real.

Salidas:

1 Salida analógica aislada 0-10V.

Indicación visual de:

CO2 real.

Modos de visualización:

CO2 (Dióxido de Carbono).

Noche (todos los leds apagados).

Decoración (anillo blanco).

Acceso remoto a todos los dispositivos vía App AQSAFE (disponible en 6 idiomas) y desde cualquier navegador web.

Detalles

Montaje:

Superficie (incluye soporte).

Dimensiones:

86,3x135,8x28,3 mm (con soporte).

Visualización:

LED RGB.

Acabados:

Gris metalizado.

Opciones

Conectividad:

Inalámbrica (WiFi) / Cable (ModBus RTU RS-485).

Control remoto:

APP / WEB.

APP:

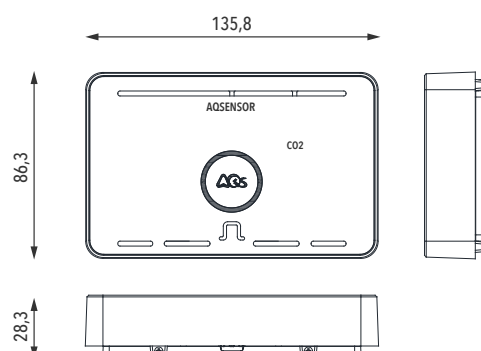
Android / IOS.

App AQSAFE / Gestión de datos



Planos de dimensiones

Medidas en mm (con soporte incluido)



Datos técnicos

Alimentación y consumo:

Tensión

85-264Vac

Frecuencia

120-370Vdc.

Consumo máx.

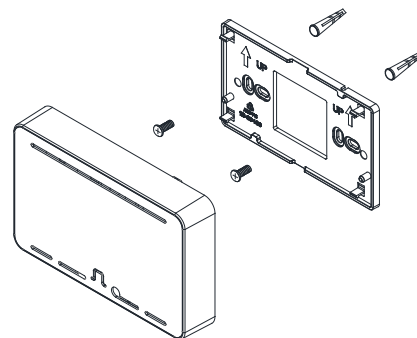
47-63 Hz.

Corriente inrush (typ)

0,3A.

20A @230Vac.

Montaje





UMBRALES DEL ÍNDICE AQ

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR	COLOR	CO2 (ppm)
Excelente	Azul	550
Buena	Verde	800
Mediocre	Amarillo	1300
Pobre	Naranja	2500
Mala	Rojo	5000

(Los valores son "hasta", es decir p.e. CO2 es pobre desde 1300 hasta 2500, y mala de 2501 hasta 5000).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SENSADO

AQSENSOR	TIPO DE SENSOR	PRECISIÓN	VIDA MÍNIMA
Dióxido de Carbono (CO2)	NDIR de un solo canal	± (50ppm+5% de la lectura)	10 años

La precisión total se obtiene solo en condiciones concretas de entorno y sensores. La precisión real será similar pero no coincidirá estrictamente.

ESTÁNDARES DE REFERENCIA

Los umbrales de AQSensor se basan en los siguientes estándares

- **CO2:** Los umbrales de CO2 no están regulados sino que sólo se aconsejan con valores muy diversos, ya que el CO2 no supone un riesgo directo para la salud en las concentraciones habituales en los edificios. Se utilizan únicamente para estimar la ocupación y actuar sobre el sistema en consecuencia para garantizar el confort diluyendo olores y bioefluentes humanos, y disminuyendo el riesgo de propagación de virus. Nuestros umbrales de CO2 se derivan de los niveles de confort de ASHRAE.