



Sensor para montaie en saliente sin mantenimiento AERASGARD® ATM - CO2 - SD con salida activa, calibración automática. en carcasa de plástico a prueba de golpes con tornillos de cierre rápido, para determinar el contenido de CO2 del aire $(0...2000\,\mathrm{ppm}\,/\,0...5000\,\mathrm{ppm})$ y la temperatura $(-35...+80\,^{\circ}\mathrm{C})$. El convertidor de medida convierte las magnitudes de medida en una señal estandarizada de O-10 V.

Sensor para montaje en saliente sin mantenimiento AERASGARD® AFTM-LQ-CO2-W con salida activa/con capacidad de maniobra, calibración automática, en carcasa de plástico a prueba de golpes con tornillos de cierre rápido, a elegir con/sin display, para determinar el contenido de CO2 del aire (0...2000 ppm / 0...5000 ppm), de la calidad del aire (0...100 % VOC), de la temperatura (-35...+80°C) así como de la humedad relativa del aire (0...100%h.r.). El convertidor de medida convierte las magnitudes de medida en una señal estandarizada de 0-10 V ó 4...20 mA (conmutable).

El sensor se utiliza en oficinas, hoteles, salas de conferencia, viviendas, locales comerciales, etc. y sirve para la evaluación del clima ambiente. Esto hace posible una ventilación del espacio que ahorra energía y adaptada a la necesidad y, con ello, una reducción de los gastos de servicio y un aumento del bienestar. Se recomienda un sensor por cada 30 m² de superficie.

Un sensor digital de humedad y temperatura estable a largo plazo garantiza resultados de medición exactos. La medición de CO2 se realiza mediante sensor óptico NDIR (tecnología de infrarrojos no dispersiva). El rango de detección se ajusta a partir de aplicaciones estándar, como por ejemplo monitoreo de viviendas y salas de conferencia. La calidad del aire se registra mediante un sensor COV (sensor de gases mixtos para compuestos orgánicos volátiles). Este determina la carga del aire ambiente provocada por gases contaminados como el humo de cigarrillos, transpiraciones del cuerpo, aire respiratorio, vapores de disolventes, emisiones, etc. En relación con la contaminación de aire esperada puede ajustarse una sensibilidad COV baja, media o alta. Alternativamente, la valoración del aire ambiente también puede realizarse en las clasificaciones de IAQ (desde excelente hasta poco saludable) según las directrices de la Oficina Federal del Medio Ambiente.

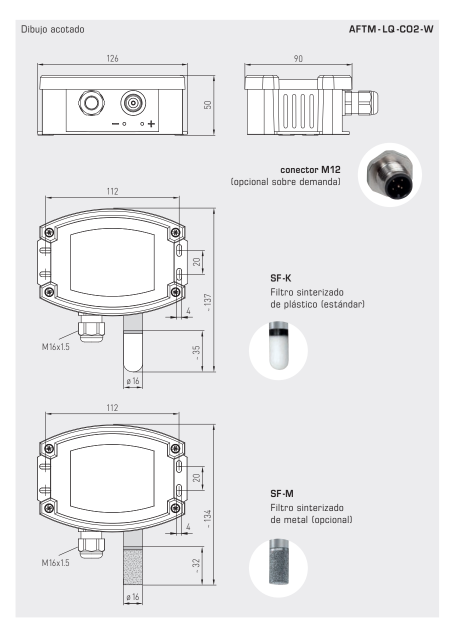
DATOS TÉCNICOS			
Alimentación de tensión:	24 V AC/	/ DC (± 10%)	
Consumo de energía:	< 4,8 W	/24 V DC típico; < 6,8 VA / 24 V AC típico; co	rriente pico 200 mA
Salidas:		0 -10 V (ajuste fijo) 0 -10 V \acute{o} 420 mA, carga $<$ 800 Ω (selecciona variante seleccionada es válida uniformemente con potenciómetro de offset (± 10 % del rango	para todas las salidas),
Salida del relé:		sin inversor con inversor libre de potencial (24 V / 1 A)	
HUMEDAD			
Sensores:		e humedad digital con sensor de temperatura in s pequeña, gran estabilidad a largo plazo	tegrado,
Protección del sensor:		erizado de plástico , Ø 16 mm, L = 35 mm, reca filtro sinterizado de metal , Ø 16 mm, L = 32 mm	
Rango de medidas de humedad:	0100%	h.r.	
Rango de trabajo de la humedad:	095%	h.r. (sin condensación)	
Precisión de humedad:	•	,0 % (2080% h.r.) a +25°C, de lo contrario :	
Salida de humedad:	0 -10 V ó	420 mA (seleccionable mediante interruptor	DIP)
TEMPERATURA			
Rango de medidas de temperatura:	-35+80		
Rango de trabajo de temperatura:	-10+6	0 °C	
Precisión de temperatura:	típico ±0	,4K a +25°C	
Salida de temperatura:		0-10 V (ajuste fijo) 0-10 V \acute{a} 420 mA (selectionable mediante in	nterruptor DIP)
CALIDAD DEL AIRE (COV)			
Sensor COV:	(COV = c	OV (óxido metálico) omponentes orgánicos volátiles) ración manual (a través del pulsador de cero) y in automática (permanente activo)	
Rango de medida COV:	conmutad sensibilid	calidad del aire; respecto al gas de calibrado; ción de varios rangos (seleccionable mediante in ades de COV (bajo/medio/alto) o ión IAQ (Indoor Air Quality)	
Salida COV:	420 m	DV = aire limpio, 10 V = aire sucio) ó A (seleccionable mediante interruptor DIP; conmutación ajustable de 0100 % de la seña	l de salida)
Precisión de COV:	típico ±2	0% VA (respecto al gas de calibrado)	
Vida útil:		ses (bajo carga normal) n del tipo de carga y la concentración de gas	
DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)			
Sensor CO2:		otico NDIR (tecnología de infrarrojos no disper ración manual (mediante el pulsador Cero),	siva),
		con calibración automática (ajuste fijo) con calibración automática (desconectable a tr	ravés de interruptor DIP)
Rango de medida CO2:	02000	ppm $\mathbf{\acute{o}}$ 05000 ppm (selectionable mediante	e interruptor DIP)
Salida CO2:		0-10 V (ajuste fijo) 0-10 V \acute{o} 420 mA (seleccionable mediante in	nterruptor DIP)
Precisión de CO2:	típico ± 3	Oppm ±3% del valor de medida	
Dependencia de la temperatura CO2:		/°C ó ±0,5% del valor de medida /°C que sea más elevado)	¡Sigue en la página siguiento













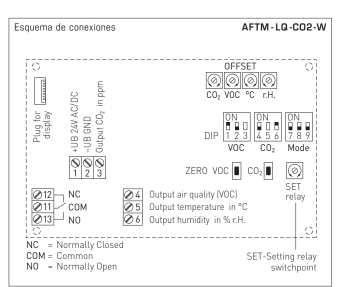
AFTM-LQ-CO2-W

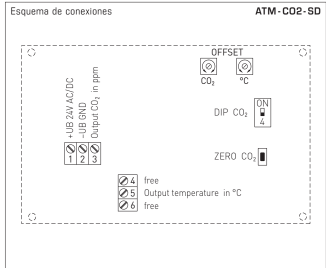
AFTM-LQ-CO2-W con display y filtro sinterizado de plástico (estándar)



DATOS TÉCNICOS		(continuación)
Dependencia de la presión:	±0,13% / mm Hg	
Estabilidad a largo plazo:	< 2 % en 15 años	
Intercambio de gas:	difusión	
Temperatura ambiente:	−10+60 °C	
Tiempo de reacción:	< 2 minutos	
Conexión eléctrica:	0,14 - 1,5 mm², a través de bornes de tornillo	
Carcasa:	plástico, resistente a rayos UV, material poliamida, 30% reforzado con bolas de vidrio, con tornillos de cierre rápido (combinación ranura / ranura en cruz), color blanco tráfico (equivalente a RAL 9016), la tapa del display es transparente	
Dimensiones carcasa:	126 x 90 x 50 mm (Tyr 2)	
Conexión de cable:	prensaestopas de plástico (M 16 x 1,5; con descarga de tracción, intercambiable, diámetro interior máx. 10,4 mm) o conector M12 según DIN EN 61076-2-101 (opcional sobre demanda)	
Tubo protector:	de acero inoxidable V2A (1.4301), Ø 16 mm, LN = 55 mm	
Conexión de proceso:	mediante tornillos	
Clase de protección:	III (según EN 60730)	
Tipo de protección:	IP 65 (según EN 60529)	
Normas:	conformidad CE según directiva CEM 2014/30/EU	
Opción:	Display iluminado , tres líneas, ventana de empotrar aprox. 70 x 40 mm (A x H), para la visualización de la humedad efectiva, la temperatura efectiva, la calidad del aire y/o del contenio	lo de CO2







Interruptor DIP A	FTM-LQ-	C02-W		
Sensiblidad COV	DIP 1	DIP 2		
LOW	OFF	OFF		
MEDIUM (default)	ON	OFF		
HIGH	OFF	ON		
IAQ (Indoor Air Quality)	ON	ON		
Contenido de CO2		DIP 4		
02000 ppm (default)				
05000 ppm				
Modo de calibración CO2				
desactivado				
activado (default)				
Asignación del relé	DIP 7	DIP 8		
CO2 (default): 6001900 ppm / 9004700 ppm	n OFF	OFF		
COV: 1095%	ON	OFF		
Temperatura: −23+74 °C	OFF	ON		
Humedad: 1095% RH	ON	ON		
Salida				
Tensión O-10V (default)				
Corriente 420 mA				
Nota: ¡DIP 3 y DIP 5 no están asignados!				

Interruptor DIP	ATM-CO2-SD
Contenido de CO2	DIP 4
02000 ppm (default)	OFF
05000 ppm	ON

Nivel	IAQ (Indoor Air Quality)	COV
1	excelente	019%
	No es necesaria ninguna medida	
2	bueno	2039 %
	Se recomienda una pronta aireación	
3	moderado	4059 %
	Se recomienda una aireación	
4	malamalo	6079 %
	Se requiere mayor aireación	
5	poco saludable	80100%
	Se necesita ventilación intensiva	

Tabla según las directrices COV totales de la Oficina Federal del Medio Ambiente para evaluar las contaminaciones de aire de espacios interiores (Boletín Federal de Sanidad - Investigación Sanitaria -Protección de la Salud 2007, 50: 990-1005)















> AFTM-LQ-CO2-W con display











Tabla de humedad

RM: 0...100% h.r.

% h. r.	U_A [V]	I _A [mA]		
0	0	4,0		
5	0,5	4,8		
10	1,0	5,6		
15	1,5	6,4		
20	2,0	7,2		
25	2,5	8,0		
30	3,0	8,8		
35	3,5	9,6		
40	4,0	10,4		
45	4,5	11,2		
50	5,0	12,0		
55	5,5	12,8		
Continuación a la derecha				

% h. r.	U _A [V]	I _A [mA]
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Tabla de temperatura

RM: -35...+80°C

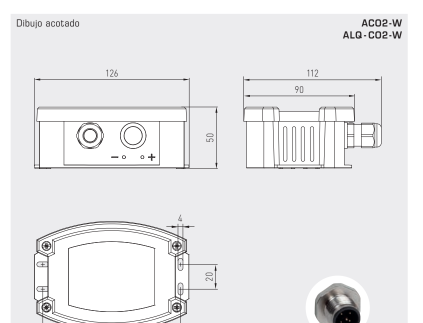
°C	U _A [V]	I _A [mA]		
- 35	0,0	4,0		
- 30	0,4	4,7		
- 25	0,9	5,4		
- 20	1,3	6,1		
- 15	1,7	6,8		
- 10	2,2	7,5		
- 5	2,6	8,2		
0	3,0	8,9		
+ 5	3,5	9,6		
+10	3,9	10,3		
+15	4,3	11,0		
+20	4,8	11,7		
Continuación a la derecha				

°C	U _A [V]	I _A [mA]
+25	5,2	12,3
+30	5,7	13,0
+35	6,1	13,7
+40	6,5	14,4
+45	7,0	15,1
+50	7,4	15,8
+55	7,8	16,5
+60	8,3	17,2
+65	8,7	17,9
+70	9,1	18,6
+75	9,6	19,3
+80	10,0	20,0
•		

A_V

Sensor multifuncional para montaje saliente o convertidor, para humedad, temperatura, contenido en CO2 y calidad del aire (COV), con capacidad de calibración, con salida activa/con capacidad de maniobra





M16x1.5

112



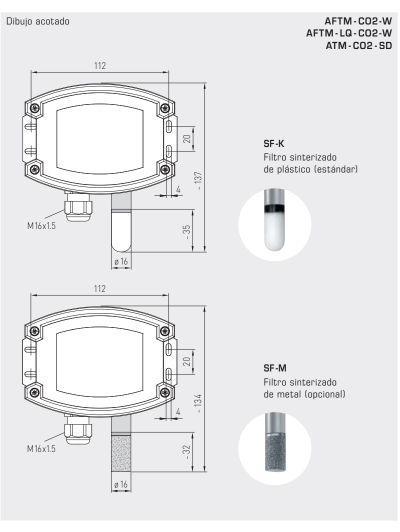


AFTM-LQ-CO2-W ATM-CO2-SD con filtro sinterizado de metal (opcional)

AFTM-CO2-W







conector M12

(opcional sobre demanda)









S+S REGELTECHNIK

Protección contra la intemperie y la radiación solar (opción)



AFTM-CO2-W AFTM-LQ-CO2-W ATM-CO2-SD A_{\bigcirc}

con filtro sinterizado de plástico



AERASGARD® ATM - CO2 - SD

AERASGARD® ACO2 - W

AERASGARD® ALQ-CO2-W

AERASGARD® AFTM - CO2 - W

AERASGARD® AFTM-LQ-CO2-W

Tipo/WG02	Rango de med Humedad	i da Temperatura	CO2	Equip COV	display	Ref.	Precio
ATM-CO2-SD			(conmutable)				
ATM-CO2-SD-U	_	−35+80°C	02000/5000 ppm	-	_	1501-7112-1001-200	333,82 €
AC02-W			(conmutable)				
ACO2-W (sin display)	-	_	02000/5000ppm	_	W	ver ACO2-W / ACO2-SD	
ACO2-W LCD	-	_	02000/5000ppm	_	W I	1501-7110-7371-200	440,74 €
ALQ-CO2-W			(conmutable)				
ALQ-CO2-W	-	_	02000/5000ppm	0100%	W	1501-7111-7301-500	501,81 €
ALQ-CO2-W LCD	-	_	02000/5000ppm	0100%	W I	1501-7111-7371-500	566,53 €
AFTM-CO2-W			(conmutable)				
AFTM-CO2-W	0100 % h.r.	−35+80°C	02000/5000ppm	_	W	1501-7116-7301-200	481,95 €
AFTM-CO2-W LCD	0100 % h.r.	−35+80°C	02000/5000ppm	_	W I	1501-7116-7371-200	578,33 €
AFTM-LQ-CO2-W			(conmutable)				
AFTM-LQ-CO2-W	0100 % h.r.	−35+80°C	02000/5000ppm	0100%	W	1501-7118-7301-500	631,13 €
AFTM-LQ-CO2-W LCD	0100 % h.r.	−35+80°C	02000/5000ppm	0100%	W I	1501-7118-7371-500	755,48 €
Salidas:	O-10 V ó 420 mA (seleccionable a través de interruptor DIP, la variante seleccionada es válida uniformemente para todas las salidas) – En la versión <i>Standard</i> , el ATM - CO2 - SD está ajustado a O-10 V, como ajuste fijo!						
Equipamiento:	W = con inversor – versión Standard ATM-CO2-SD sin inversor						
Opción:	Conexión de cable con conector M12 según DIN EN 61076-2-101 (sobre demanda)						
Nota:	Esta unidad no se puede utilizar nunca como sistema de seguridad.						
ACCESORIOS							
SF-M	Filtro sinterizado de metal , Ø 16 mm, L = 32 mm, recambiable, 7000 de acero inoxidable V4A (1.4404)				7000-0050-2200-100	45,34 €	
WS-03		ntra la intemper dable V2A (1.43	ie y radiación solar, 200: 01)	x 180 x 150 mm	ı	7100-0040-6000-000	47,92 €
	ver más información en el capítulo						