

RCO2-AS







## RCO2-AS UPNT con fuente de alimentación

empotrada





Sensor para interiores AERASGARD® RCO2-AS xx sin mantenimiento con indicador tipo semáforo y señal acústica, autocalibrable, en elegante carcasa de plástico, para determinar el contenido de CO2 del aire ambiente (0...3000 ppm). El convertidor de medida transforma la magnitud medida en una señal normalizada, que se representa visualmente de inmediato mediante LED de colores (indicador tipo semáforo) en cinco niveles. Además, al alcanzar los niveles de aviso se emite una señal acústica (desactivable mediante interruptor DIP).

Disponible como unidad de sobremesa RCO2-AS NT ST con adaptador micro USB y soporte de acero inoxidable, así como las variantes de unidades **RCO2-AS NT** (con adaptador de red), RCO2-AS UPNT (con fuente de alimentación empotrada) y RCO2-AS (sin adaptador) para el montaje en la pared.

El sensor para interiores con semáforo de CO2 se utiliza en aulas, salas para seminarios y conferencias, oficinas, hoteles, viviendas, locales comerciales, etc., y sirve para la evaluación sencilla y rápida del clima interior. Esto permite una ventilación del espacio ahorradora de energía y adaptada a las necesidades y, con ello, una reducción de los costes operativos y un aumento del bienestar. Se recomienda un sensor por cada 30  $\text{m}^2$  de superficie.

La medición de CO2 se realiza mediante sensor óptico NDIR (tecnología de infrarrojos no dispersiva).

DATOS TÉCNICOS			
Suministro de tensión:	RCO2-AS: RCO2-AS UPNT: RCO2-AS NT: RCO2-AS NT ST:	524 V DC/ 230 V AC (adaptador)*	
Conexión eléctrica:	RCO2-AS:	bornes de tornillo en la placa de circuitos impresos (0,14 - 1,5 mm²), sin adaptador	
	RCO2-AS UPNT:	bornes de tornillo en la placa de circuitos impresos (0,14 - 1,5 mm²), fuente de alimentación empotrada (extremos de cable abiertos)	
	RCO2-AS NT:	bornes de tornillo en la placa de circuitos impresos (0,14 - 1,5 mm²), adaptador de red (extremos de cable abiertos/euroconector)	
	RCO2-AS NT ST:	hembrilla micro USB en la placa de circuitos impresos, adaptador micro USB (conector micro USB/euroconector)	
Tipo de conmutación:	circuito de 2 conductores (¡sin protección contra inversión de polaridad!)		
Sensor:	sensor óptico NDIR (tecnología de infrarrojos no dispersiva), con calibración manual (mediante el pulsador de cero), con calibración automática		
Rango de medición:	03000 ppm		
Precisión:	típica ±30 ppm ±3 % del valor de medida		
Dependencia de la temperatura:	$\pm5\mathrm{ppm}/^{\circ}\mathrm{C}$ o $\pm0.5$ % del valor de medida $/^{\circ}\mathrm{C}$ (lo que sea más elevado)		
Dependencia de la presión:	±0,13% / mm Hg		
Estabilidad a largo plazo:	< 2 % en 15 años		
Intercambio de gas:	difusión		
Temperatura ambiente:	0+50°C		
Periodo de inicialización:	aprox. 1 hora		
Intervalo de medición:	< 3 segundos		
Carcasa:		(UL 94 V-0), material PC/ABS, valente a RAL 9016)	
Dimensiones:		n (carcasa Baldur 1) ı (carcasa en soporte)	
Montaje:		a uso inmediato sin montaje (Plug-and-Play) AS NT, RCO2-AS UPNT:	
	montaje en pared en la parte inferio horizontales con e	o en caja de empotrar, Ø 55 mm, 4 taladros r para la fijación en cajas de empotrar verticales u intrada de cables en la cara posterior, con punto d en las entradas superiores ∕inferiores para cables	
Clase de protección:	III (según EN 60 7	30)	
Grado de protección:	IP 30 (según EN 6	60 529)	
Normas:	conformidad CE según directiva CEM 2014/30/EU, directiva de baja tensión 2014/30/EU		
Equipamiento:	indicador tipo semáforo (cinco LED de colores), señal acústica (señal acústica desactivable) para la indicación de la concentración de CO2		
	equipamiento específico del tipo (ver tabla): adaptador de red (longitud de cable = aprox. 1,5 m) fuente de alimentación empotrada para el montaje en cajas de empotrar soporte de acero inoxidable		

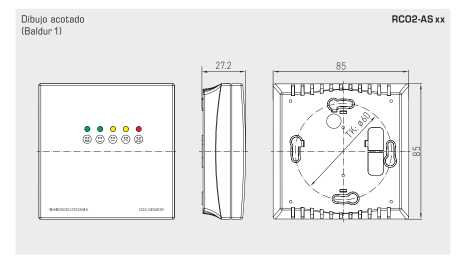
002

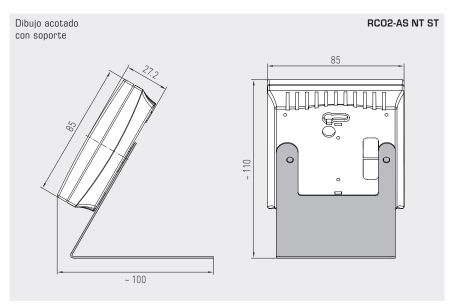




## RCO2-AS NT con adaptador de red







## RCO2-AS NT ST

con adaptador micro USB y soporte de acero inoxidable









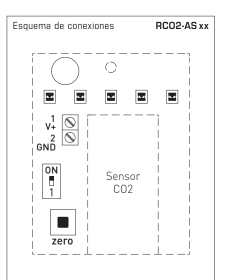




Indicador						RCO2-AS xx
Contenido de CO2 [ppm]	LED 1 verde	LED 2 verde	LED 3 amarillo	LED 4 amarillo	<b>LED 5</b> rojo	Señal acústica
< 400	20 %	_	_	_	_	
401 - 500	40 %	-	_	_	_	
501 - 600	60%	-	_	-	-	
601 - 700	80%	-	_	-	-	
701 - 800	100%	-	_	_	_	
801 - 840		20%	_	_	_	
841 - 880		40 %	_	-	-	
881 - 920		60%	_	-	-	
921 - 960		80 %	_	-	-	
961 - 1000		100 %	-	-	-	
1001 - 1080			20%	-	-	1x <b>0,5</b> s
1081 - 1160			40%	_	-	
1161 - 1240			60%	_	_	
1241 - 1320			80%	_	_	
1321 - 1400			100%	_	_	
1401 - 1520				20%	_	2x <b>0,5</b> s
1521 - 1640				40%	_	
1641 - 1760				60%	-	
1761 - 1880				80%	_	
1881 - 2000				100%	_	
2001 - 2200					20%	Зх <b>0,5 s</b>
2201 - 2400					40 %	
2401 - 2600					60%	
2601 - 2800					80%	
2801 - 3000					100%	1x <b>1,5</b> s

Recon	nendación	RCO2-AS xx
Nivel	Indicador tipo semáforo Medidas	Señal acústica (0,5 s)
1	verde No es necesaria ninguna r	medida
2	verde Se recomienda una pronta	a ventilación
3 🛑	amarillo Se recomienda ventilación	14
4 —	amarillo Se requiere ventilación	<b>•</b>
5 •	<b>rojo</b> Se necesita ventilación int	ensiva

Cuando se alcanzan los valores arriba citados se activa el LED correspondiente (al aumentar la intensidad lumínica de 20 %, 40 %, 60 %, 80 % y 100 %), los LED ya activos continúan iluminando.



Conexiones	RCO2-AS RCO2-AS UPNT				
<ul><li>№ 1</li><li>№ 2</li></ul>	UB+ 24V AC/DC UB- GND				
ATENCIÓN: ¡Sin protección contra inversión de polaridad!					

Interruptor DIP RCO	2-AS xx
Señal acústica (desactivable)	DIP 1
activada señal acústica encendida (default)	ON
desactivada señal acústica apagada	OFF







RCO2-AS sin adaptador



## RCO2-AS UPNT

con fuente de alimentación empotrada









AERASGARD® RCO2-AS xx	Sensor de CO2 para interiores con indicador tipo semáforo y señal acústica					
Tipo/WG02	Rangos de medición CO2	<b>Indicación</b> CO2	Equipamiento	Ref. (Baldur 1)	Precio	
RCO2-AS xx						
RCO2-AS	03000 ppm	5 LED, señal acústica	sin adaptador	1501-61A0-0686-230	216,09 €	
RCO2-AS NT	03000 ppm	5 LED, señal acústica	adaptador de red	1501-61A0-0686-232	220,71 €	
RCO2-AS NT <b>ST</b>	03000 ppm	5 LED, señal acústica	adaptador micro USB, soporte de acero inoxidable	1501-61A0-0686-231	217,30 €	
RCO2-AS UPNT	03000 ppm	5 LED, señal acústica	Fuente de alimentación empotrada	1501-61A0-0686-233	322,15 €	
Nota:	Esta unidad <b>no</b> debe utilizarse como dispositivo de seguridad.					

E

RCO2-AS NT con adaptador de red

E

© ∏ů

\\.













005