

Sensor de ducto de aire para CO₂ / VOC / combinación de CO₂+VOC / temperatura

Sensor activo (0...10 V) para la medición de CO₂ y VOC o con sensor de temperatura integrado. Véanse las siguientes opciones para sensores integrados. Tecnología de CO₂ de doble canal. Carcasa clasificada NEMA 4X / IP65.



5 años garantía

Índice de modelos

Tipo	Señal de salida activa de CO ₂	Señal de salida activa de COV	Señal de salida activa de la temperatura	Señal de salida activa de COV/CO ₂
22DCK-11	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V
22DCM-11	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	-
22DCV-11	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V	-	-

Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Rango de tensión nominal	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	Consumo de energía CA	4,3 VA
	Consumo de energía DC	2.3 W
	Conexión eléctrica	Bloque enchufable de terminales con resorte máx. 2.5 mm ²
	Entrada de cable	Sujetacables con filtro de alivio ø6...8 mm
Datos de funcionamiento	Tecnología del sensor	CO ₂ : canal doble NDIR (infrarrojo no dispersivo) COV: Sensor de Gas Semiconductor de Oxido Metálico
	Aplicación	aire
	Salida de voltaje	4 x 0...5 V, 0...10 V, resistencia mínima 10 kΩ (Tipo 22DCK-11) 3 x 0...5 V, 0...10 V, resistencia mínima 10 kΩ (Tipo 22DCM-11) 2 x 0...5 V, 0...10 V, resistencia mínima 10 kΩ (Tipo 22DCV-11)
	Nota sobre la señal de salida activa	salida 0...5/10 V con puente ajustable
Datos de medición	Valores de medición	CO ₂ VOC Mix CO ₂ /VOC Temperatura
	Rango de medición de CO ₂	ajuste predeterminado: 0...2000 ppm With A-22G-A05: 0...5000 ppm
	Rango de medición VOC	0...100% VOC (0...5000 ppb equivalente a TVOC)
	Rango de medición de temperatura	32...122°F [0...50°C]
	Precisión del CO ₂	±(50 ppm + 3% del valor de medición)
	Precisión de la temperatura activa	±0.3°C @ 25°C [±0.54°F @ 77°F]

Datos técnicos

Datos de medición	Calibración	Calibración automática (VOC), doble canal (CO ₂)
	Estabilidad a largo plazo	±50 ppm p.a. ±0.07°F p.a. a 70°F [±0.04°C p.a. a 21°C] [±39.2°F p.a. a 69.8°F]
	Constante de tiempo τ (63%) en ducto de aire	CO ₂ : típico 33 s @ 1 m/s Temperatura: típica 125 s @ 3 m/s
Materiales	Prensaestopas	PA6, negro
	Carcasa	Cubierta: PC, naranja Parte inferior: PC, naranja Sello: NBR70, negro Resistente a UV
	Material de la varilla	PA6, negro
Datos de seguridad	Clase de protección IEC/EN	III, voltaje extra bajo de seguridad (SELV)
	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP65
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 4X
	Recinto	UL Enclosure Type 4X
	Conformidad UE	Homologación CE
	Certificación IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Norma de Calidad	ISO 9001
	UL Approval	cULus según UL60730-1A/-2-9, CAN/CSA E60730-1/-2-9
	Tipo de acción	Type 1
	Tensión de resistencia a los impulsos	0.8 kV
	Método de instalación	Control montado de manera independiente
	Grado de contaminación	3
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	0...50°C [32...122°F]
	Humedad del fluido	Máx. 95% RH, sin condensación
Temperatura del fluido	0...50°C [32...122°F]	
Caudal de aire de condición de funcionamiento	mín. 1 pies/s [0,3 m/s] máx. 40 pies/s [12 m/s]	

Notas de seguridad


Este dispositivo ha sido diseñado para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no se debe utilizar fuera del campo específico de aplicación. Están prohibidas las adaptaciones no autorizadas. El producto no se debe utilizar con ningún equipo que, en caso de fallo, pueda amenazar, directa o indirectamente, la salud humana o poner en peligro la vida de seres humanos, animales o activos.

Asegúrese de toda la potencia esté desconectada antes de la instalación. No lo conecte a equipos en funcionamiento.

Solo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Durante la instalación deben tenerse en cuenta las normativas legales o institucionales.

El dispositivo contiene componentes electrónicos y eléctricos, y no puede desecharse junto con residuos domésticos. Deben respetarse todas las normas y requerimientos locales vigentes.

Observaciones

Observaciones generales sobre sensores

Los dispositivos sensores con transductor deben utilizarse siempre en el centro de su rango de medición para evitar desviaciones en los puntos extremos de medición. La temperatura ambiente de la electrónica del transductor debe mantenerse constante. Los transductores deben funcionar con un voltaje de operación constante ($\pm 0,2$ V). Al encender o apagar el voltaje de operación, deben evitarse sobretensiones in situ.

Aumento de la calefacción propia mediante potencia eléctrica disipada

Los sensores de temperatura con componentes electrónicos siempre tienen una disipación de energía que afecta a la medición de la temperatura del aire ambiente. La disipación en los sensores de temperatura activos muestra un aumento lineal con una tensión de funcionamiento creciente. Esta disipación de energía debe tenerse en cuenta al medir la temperatura.

En el caso de un voltaje de operación fijo ($\pm 0,2$ V), esto normalmente se hace añadiendo o reduciendo un valor constante de compensación. Puesto que los transductores de Belimo funcionan con un voltaje de operación variable, únicamente se puede tener en cuenta un voltaje de operación, por razones de ingeniería de producción. Los transductores 0...10 V / 4...20 mA tienen un ajuste estándar con una tensión de funcionamiento de 24 VDC. Esto significa que, con este voltaje, el error de medición esperado de la señal de salida será el mínimo. Para otros voltajes de operación, el error de compensación se incrementará por una pérdida cambiante de energía de la electrónica del sensor.

Si fuese necesario realizar un reajuste directamente en el sensor activo durante un funcionamiento posterior, puede hacerse mediante los siguientes métodos de ajuste.

- Para sensores con NFC o dongle, con la aplicación de Belimo correspondiente
- Para sensores con un potenciómetro en la placa de sensores
- Para sensores de bus, mediante una interfaz para bus con una variable de software correspondiente

Información sobre auto-calibración de CO₂

Todos los sensores de CO₂ están sujetos a desviaciones causadas por el proceso de envejecimiento de los componentes, lo que resulta en una recalibración o reemplazo regular de unidades. Sin embargo, la tecnología de doble canal integra la tecnología de autocalibración automática frente a los sensores ABC-Logic de uso común. La tecnología de autocalibración de doble canal es ideal para aplicaciones que operan 24 horas al día, 7 días a la semana, como las de hospitales u otras aplicaciones comerciales. No se requiere calibración manual.

Aviso de aplicación para sensores de calidad del aire COV

Los sensores de gases mixtos detectan gases y vapores constituidos por hidratos de carbono, o más en general gases que pueden oxidarse (quemarse): olores, perfumes, olor a líquido limpiador, humo de tabaco, fumigaciones de nuevos materiales (muebles, alfombras, pintura, pegamento ...). However, the sensor does not provide any information about individual gases.

The sensor has a warm up time and shows reliable readings after approx. 90 min.

A diferencia del CO₂, que los humanos no pueden sentir, la cantidad de olores (COV) indica el nivel de calidad del aire.

Absténgase de tocar la superficie sensible del elemento sensor. Tocar la superficie del elemento sensible invalidará la garantía.

Piezas incluidas

Descripción	Tipo
Brida de montaje para sensor de conducto 19.5 mm, hasta un máx. de 120°C [248°F], Plástico	A-22D-A35

Accesorios

Accesorios opcionales	Descripción	Tipo
	Filtro para sustitución punta de la sonda del sensor, malla metálica, Acero inoxidable	A-22D-A06

Accesorios

	Descripción	Tipo
	Adaptador de conexión conducto flexible, M20x1.5, para sujetacables 1 x 6 mm, Multipack 10 uds.	A-22G-A01.1
	Placa de montaje Carcasa L	A-22D-A10
Herramientas	Descripción	Tipo
	Aplicación Belimo Assistant App para sensores de ducto de aire	Belimo Duct Sensor Assistant App
	Dongle Bluetooth para la aplicación Belimo Duct Sensor Assistant App * Dongle Bluetooth A-22G-A05	A-22G-A05
	Certificado y disponible en América del Norte, Unión Europea, los Estados de la AELC y Reino Unido.	

Servicio

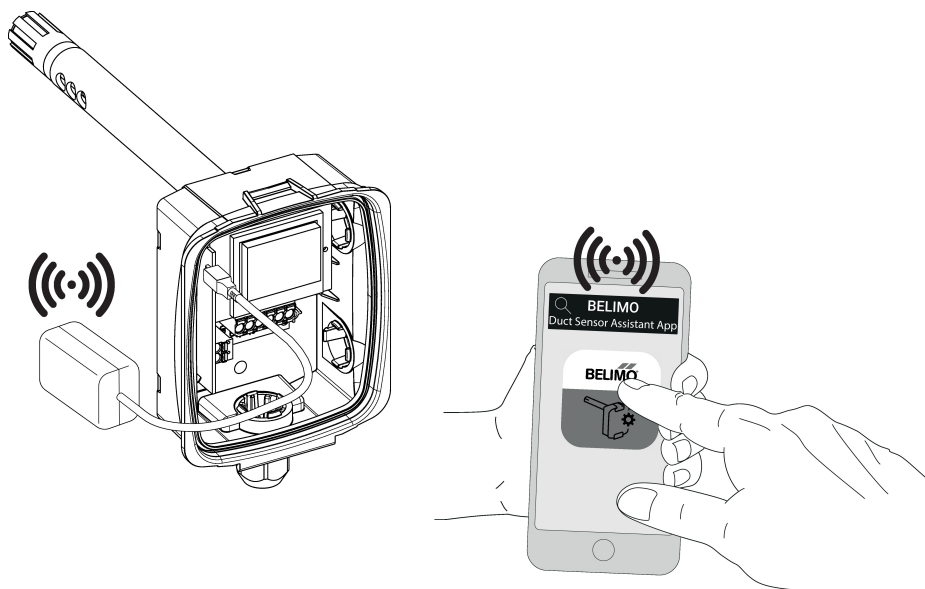
Conexión de herramientas Este sensor puede manejarse y parametrizarse con la Belimo Assistant App. Cuando se utilice la aplicación Belimo Duct Sensor Assistant, se necesita el dongle Bluetooth para establecer la comunicación entre la aplicación y el sensor de Belimo. Para el funcionamiento y parametrización estándar del sensor no se necesita ni el dongle Bluetooth ni la aplicación Belimo Duct Sensor Assistant. El sensor llegará preconfigurado con los ajustes de fábrica por defecto que se muestran arriba.

Requisitos:

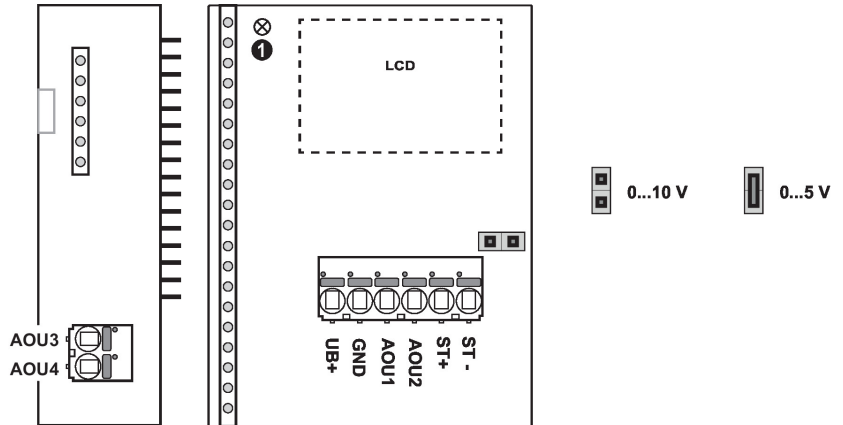
- Dongle Bluetooth (ref. de Belimo: A-22G-A05)
- Smartphone compatible con Bluetooth
- Aplicación Belimo Duct Sensor Assistant (Google Play y Apple App Store)

Procedimiento:

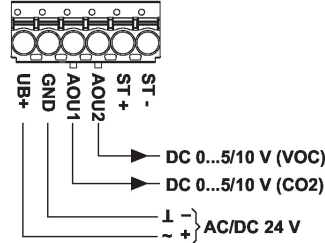
- Conecte el dongle de Bluetooth al sensor mediante el conector micro-USB o la PCI de interfaz
- Conecte el smartphone compatible con Bluetooth al dongle de Bluetooth
- Seleccione la parametrización en la Belimo Assistant App



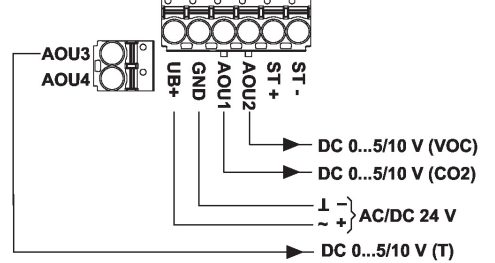
Esquema de conexionado



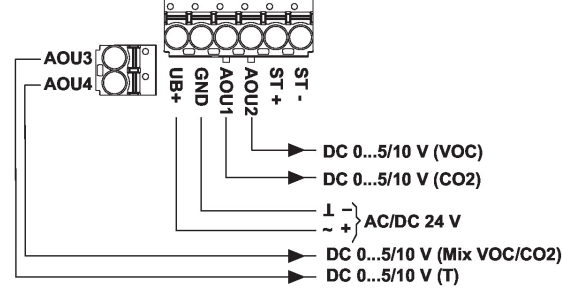
22DCV-11 / 22DCV-51
2 x DC 0...5/10 V



22DCM-11 / 22DCM-51
3 x DC 0...5/10 V



22DCK-11 / 22DCK-51
4 x DC 0...5/10 V

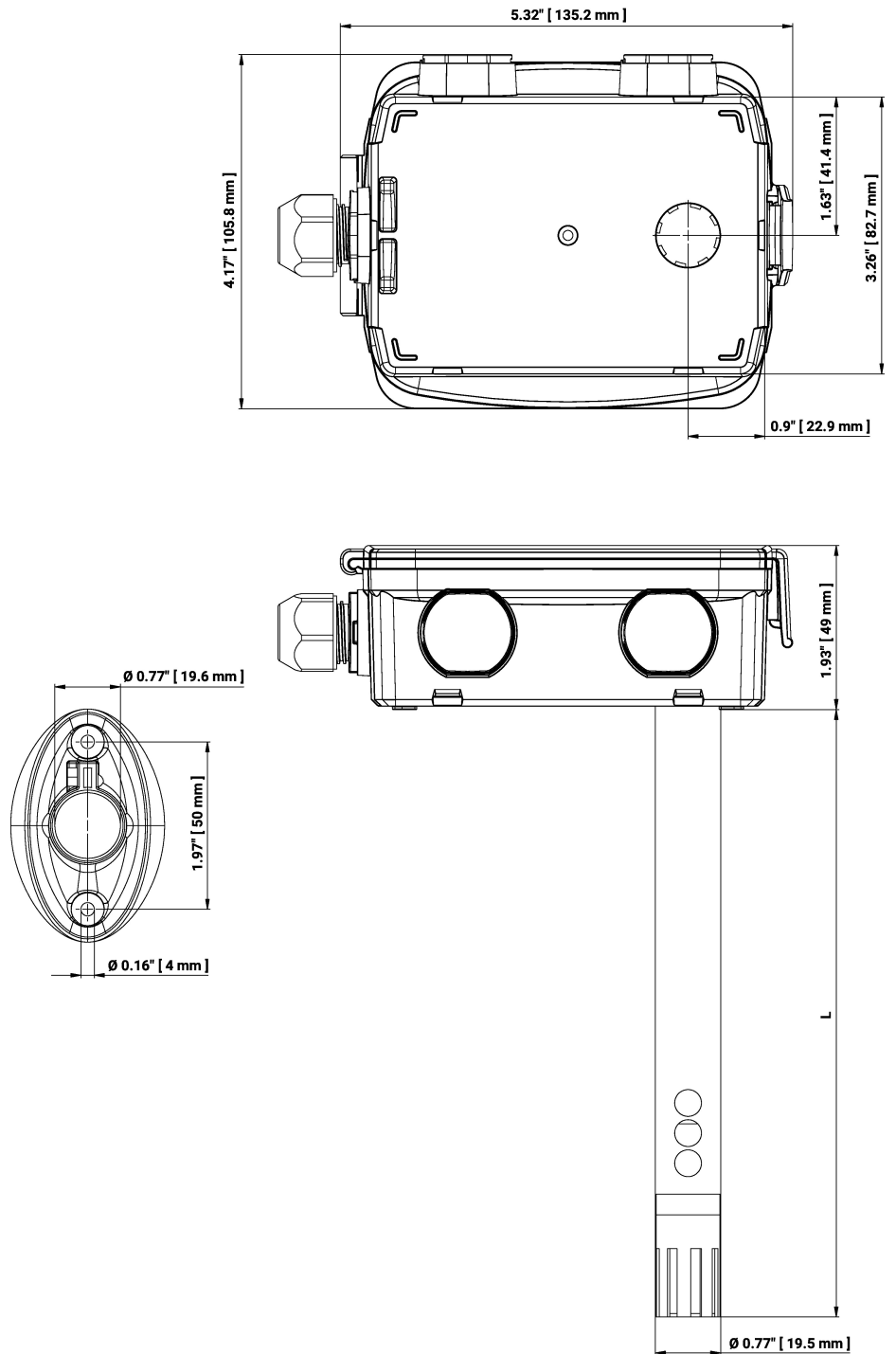


① LED de estado

Documentación detallada

La señal mixta (AOU4), que es la salida en algunas unidades, calcula la señal de calidad del aire combinada a partir de los valores de medición de los elementos del sensor de VOC y CO₂. El ajuste de fábrica es el 50 % de la señal de VOC + 50 % de la señal de CO₂.

Dibujos dimensionales



Tipo	Longitud de la varilla	Peso
22DCK-11	7" [180 mm]	0.62 lb [0.28 kg]
22DCM-11	7" [180 mm]	0.62 lb [0.28 kg]
22DCV-11	6" [150 mm]	0.55 lb [0.25 kg]

Further documentation

- Instrucciones de instalación
- Información adicional sobre los sensores VOC