



S+S REGELTECHNIK



AERASGARD®

SENSORES DE CALIDAD DEL AIRE
MULTIFUNCIONALES CONVERTIDORES DE MEDIDA
PARA GAS MIXTO (COV), CO2 Y POLVO FINO (PM)



PROGRAMA DE SUMINISTRO 2024



FÜHLBARE PRÄZISION



AERASGARD® SENSORES DE POLVO FINO (PM)



APS-SD (Tyr2)

425,98 €



RPS-SD
sin display

316,30 €



RFTM-PS-W
sin display

412,61 €

RFTM-PS-CO2-W
con display

531,70 €



RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus
con display

631,34 €

Contra el polvo fino en el aire ambiente

La serie ampliada de nuestras unidades **AERASGARD®** domina ahora también el registro de polvo fino, nocivo para la salud, y de aerosoles inhalables en los tamaños de partículas de 0,3 a 10 µm. Un sensor láser especialmente resistente a la suciedad mide el contenido de polvo fino en el aire ambiente y lo emite en µg/m³. Los sensores de polvo fino están concebidos como **unidades para interiores** y se comercializan en diferentes niveles de ampliación. Desde el modelo básico sin display hasta convertidores de medida multifuncionales con diferentes magnitudes de medida.

| AERASGARD® | | Sensor multifuncional o convertidor de medida para polvo fino (PM) | | | | | Display | Ref. | Precio |
|------------------------------|--|--|--|--------------------------------|----------|-----|----------------------|----------------------|--------|
| Tipo / WG02 | Rangos de medición | | PM | CO2 | COV | | | | |
| | Humedad | Temperatura | | | | | | | |
| APS-SD | | | (conmutable) | | | | (0-10 V) | | |
| APS-SD-U | - | - | 0... 50 µg/m³ 0...100 µg/m³ 0...300 µg/m³ 0...500 µg/m³ | - | - | | 1501-7130-1001-000 | 425,98 € | |
| RPS-SD | | | (4x como arriba) | - | - | W | (0-10 V) | | |
| RPS-SD | - | - | | | | | 1501-2110-1001-000 | 316,30 € | |
| RFTM-PS-W | | | (4x como arriba) | - | - | W | (0-10 V / 4...20 mA) | | |
| RFTM-PS-W | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | | | | | 1501-2116-7301-000 | 412,61 € | |
| RFTM-PS-W LCD | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | | | | W ■ | 1501-2116-7321-000 | 501,29 € | |
| RFTM-PS-CO2-W | | | (4x como arriba) | | | | (conmutable) | (0-10 V / 4...20 mA) | |
| RFTM-PS-CO2-W | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | | 0...2000 ppm / 0...5000 ppm | - | W | 1501-2113-7301-000 | 480,36 € | |
| RFTM-PS-CO2-W LCD | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | | 0...2000 ppm / 0...5000 ppm | - | W ■ | 1501-2113-7321-000 | 531,70 € | |
| Salida: | 0-10V ó 4...20mA (seleccionable a través de interruptor DIP, la versión seleccionada es válida uniformemente para todas las salidas) – En la versión <i>Standard</i> , el RPS-SD está ajustado a 0-10V, como ajuste fijo | | | | | | | | |
| Equipamiento: | W = con inversor – Versión <i>Standard</i> RPS-SD sin inversor | | | | | | | | |
| Nota: | ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad! | | | | | | | | |
| RFTM-PS-Modbus | | | (4x como arriba) | - | - | | (Modbus) | | |
| RFTM-PS-Modbus | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | 0...1000 µg/m³ | - | - | | 1501-2116-6001-200 | 382,69 € | |
| RFTM-PS-Modbus LCD | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | 0...1000 µg/m³ | - | - | ■ | 1501-2116-6021-200 | 439,73 € | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | | | (4x como arriba) | 5000 ppm | 0...100% | | (Modbus) | | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | 0...1000 µg/m³ | 5000 ppm | 0...100% | | 1501-2119-6001-500 | 580,02 € | |
| RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD | 0...100% h.r. | 0...+50 °C | 0...1000 µg/m³ | 5000 ppm | 0...100% | ■ | 1501-2119-6021-500 | 631,34 € | |
| Salida: | Modbus RS485 | | | | | | | | |
| Nota: | ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad! | | | | | | | | |

NEW



AERASGARD®
SENSORES



RPCO2
sin display

418,27 €



A02
sin display

629,17 €



AMS02-Modbus LCD

1.554,57 €

AERASGARD® RPCO2 Sensor pendular de CO2 para interiores y convertidor de medida, *Premium*

| Tipo / WG02 | Rangos de medida CO2 | Salida 1 CO2 | Salida 2 CO2 | Salida con capacidad de maniobra | Ref. Display | Precio |
|----------------------------|--|--------------|--------------|----------------------------------|----------------------|----------|
| RPCO2 xx conmutable | | | | | | |
| RPCO2 | 0...2000 ppm / 0...5000 ppm / 0...10000 ppm | 0-10 V | 4...20 mA | - | 3CON-0203-0001-000 | 418,27 € |
| RPCO2 LCD | (3x como arriba) | 0-10 V | 4...20 mA | - | ■ 3CON-0206-0001-000 | 475,39 € |
| RPCO2-W | (3x como arriba) | 0-10 V | 4...20 mA | Inversor | 3CON-0203-1001-000 | 432,33 € |
| RPCO2-W LCD | (3x como arriba) | 0-10 V | 4...20 mA | Inversor | ■ 3CON-0206-1001-000 | 490,33 € |
| Nota: | ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad! | | | | | |

AERASGARD® A02 Sensor de oxígeno para montaje saliente y convertidor de medida, *Premium*

| Tipo / WG02 | Rangos de medida O2 | Salida O2 | Salida con capacidad de maniobra | Ref. Display | Precio |
|---------------|--|-----------|----------------------------------|----------------------|----------|
| A02 xx | | | | | |
| A02-U | 0...25 % | 0-10 V | - | 3CON-0301-0004-000 | 629,17 € |
| A02-U LCD | 0...25 % | 0-10 V | - | ■ 3CON-0301-1004-000 | 740,77 € |
| A02-U/W | 0...25 % | 0-10 V | Inversor | 3CON-0304-0004-000 | 652,01 € |
| A02-U/W LCD | 0...25 % | 0-10 V | Inversor | ■ 3CON-0304-1004-000 | 763,60 € |
| Nota: | ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad! | | | | |

AERASGARD® AMS Multisensor para montaje saliente con conexión Modbus, *Deluxe*

| Tipo / WG02 | Rangos de medida temp./humedad* | PM | presión atmosférica del aire | CO | CO2 | VOC | Display | Ref. | Precio |
|----------------------------|--|---------------------|------------------------------|----------|--|---------|---------|--------------------|------------|
| AMS xx | | | | | | | | | |
| | | [µg/m³] | [mbar] | [ppm] | [ppm] | [%] | | | |
| AMS01-Modbus LCD | -20...+50 °C 0...100 % h.r. | 0...250 0...1000 | - | 0...1000 | 0...10 000 0...20 000 0...50 000 | 0...100 | ■ | 3CON-0107-1005-000 | 1.586,05 € |
| AMS02-Modbus LCD | -20...+50 °C 0...100 % h.r. | 0...250 0...1000 | 500-1150 | - | 0...10 000 0...20 000 0...50 000 | 0...100 | ■ | 3CON-0107-1006-000 | 1.554,57 € |
| AMS03-Modbus LCD | -20...+50 °C 0...100 % h.r. | 0...250 0...1000 | 500-1150 | 0...1000 | 0...10 000 0...20 000 0...50 000 | 0...100 | ■ | 3CON-0107-1007-000 | 1.681,24 € |
| Salida: | Modbus RS485 | | | | | | | | |
| Valores calculados: | * temperatura punto de rocío, humedad absoluta, relación de mezcla, temperatura del bulbo húmedo, presión de vapor | | | | | | | | |
| Nota: | ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad! | | | | | | | | |



AERASGARD® SENSORES DE LA CALIDAD DEL AIRE (PARA CANALES Y PARA MONTAJE SALIENTE)



KLQ-SD-U
218,89 €

KC02-SD-U
246,49 €

KC02-W
con display
351,18 €

ACO2-SD-U
252,15 €

ACO2-W
con display
423,79 €

El aire ambiente sano depende esencialmente del contenido en CO₂ y de la proporción de gases mixtos (compuestos orgánicos volátiles = COV). El dióxido de carbono expulsado con la respiración se considera, al mismo tiempo, un indicador de la carga de gérmenes y del riesgo de contagio. Los gases mixtos se generan por los productos químicos que se encuentran en materiales de construcción, muebles, alfombras y moquetas, así como en el humo del tabaco. Si bien, estas dos magnitudes de medida no pueden convertirse mutuamente ni derivarse una de otra.

En S+S usted tiene la elección: Nuestros sensores y convertidores de medida **AERASGARD®** se suministran tanto separados con sensor de CO₂ o COV como también en innovadora versión combinada. El sensor COV cambia su conductibilidad en función de la concentración, del tipo y de la relación de mezcla de las moléculas de gas que cargan el clima ambiente. La sensibilidad puede ajustarse en tres niveles. El sensor de CO₂ está basado en tecnología de infrarrojos no dispersiva (NDIR) y mide con el procedimiento de haz doble.

Ya en la versión estándar, todas las unidades se caracterizan por disponer de control por microprocesador, carecer de mantenimiento y calibrarse automáticamente, así como por la elección del rango de medición a través de interruptor DIP y salida activa/conmutable. Características opcionales son el inversor (W), el display y la conexión Modbus.

| AERASGARD® Sensores para canales para calidad del aire (COV) y contenido en CO ₂ | | | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| Tipo / WG02 | Rangos de medición | Salida | Carcasa / Display | Ref. | Precio |
| KLQ-SD-U | 0...100 % VOC | 0 - 10V | T1 | 1501-3170-1001-500 | 218,89 € |
| KLQ-W | 0...100 % VOC | 0 - 10V / 4...20 mA, 1 Inversor | T1 | 1501-3150-7301-500 | 228,48 € |
| KC02-SD-U | 0...2000 / 5000 ppm | 0 - 10V | T1 | 1501-3160-1001-200 | 246,49 € |
| KC02-W | 0...2000 / 5000 ppm | 0 - 10V / 4...20 mA, 1 Inversor | T1 | 1501-3140-7301-200 | 299,49 € |
| KC02-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm | 0 - 10V / 4...20 mA, 1 Inversor | T1 | 1501-3140-7321-200 | 351,18 € |
| KC02-Modbus | 0...5000 ppm | RS485 | T2 | 1501-8110-6001-200 | 386,67 € |
| KC02-Modbus LCD | 0...5000 ppm | RS485 | T2 | 1501-8110-6071-200 | 448,70 € |

Nota: ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad!

Carcasa: T1 = Tyr 1 / T2 = Tyr 2

| AERASGARD® Sensores de CO ₂ para montaje saliente | | | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|---------|--------------------|-----------------|
| Tipo / WG02 | Rangos de medición | Salida | Display | Ref. | Precio |
| ACO2-SD-U | 0...2000 / 5000 ppm | 0 - 10V | | 1501-7110-1001-200 | 252,15 € |
| ACO2-W | 0...2000 / 5000 ppm | 0 - 10V / 4...20 mA, 1 Inversor | | 1501-7110-7301-200 | 361,77 € |
| ACO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm | 0 - 10V / 4...20 mA, 1 Inversor | ■ | 1501-7110-7371-200 | 423,79 € |
| ACO2-Modbus | 0...5000 ppm | RS485 | | 1501-7110-6001-200 | 386,67 € |
| ACO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm | RS485 | ■ | 1501-7110-6071-200 | 460,63 € |

Nota: ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad!

Carcasa: Tyr 2



AERASGARD® SENSORES MULTIFUNCIONALES PARA CANALES



KTM-CO2-SD-U
Convertidor de medida

314,14 €

KLQ-CO2-W

402,07 €



KFTM-LQ-CO2-W
con display

542,65 €



KLQ-CO2 Modbus
con dos atornilladuras de cables

436,50 €

PATENTED

Según la versión, nuestros sensores pueden adquirirse en las bonitas carcasas **Tyr 1** (compacta) o **Tyr 2** (ancha). Todos nuestros sensores para canales disponen del tubo de canales múltiples patentado **PLEUROFORM™** y se suministran con brida para el montaje estable.



Las unidades multifuncionales **AERASGARD®** para el registro de CO2 y COV compatibles con Modbus posibilitan una vigilancia central especialmente adaptada a la necesidad, así como la regulación de energía y la rentabilidad de la calidad del aire en naves empresariales, viviendas, oficinas y salas de actos y eventos.



Un sensor con rosca adicional sirve para registrar la humedad y la temperatura. El suministro se realiza con filtro de plástico sinterizado (estándar), un filtro de metal sinterizado (opcional) de acero inoxidable puede adquirirse como accesorio.

| AERASGARD® | | Sensores multifuncionales para canales y convertidor de medida | | | |
|-------------------------------|--|--|---------|--------------------|-----------------|
| Tipo / WGO2 | Rangos de medición | Salida | Display | Ref. | Precio |
| KTM-CO2-SD-U | 0...2000 / 5000 ppm, -35...+80 °C | 0-10 V | | 1501-8112-1001-200 | 314,14 € |
| KLQ-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | | 1501-8111-7301-500 | 402,07 € |
| KLQ-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | ■ | 1501-8111-7371-500 | 462,83 € |
| KFTM-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm 0...100 % h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | | 1501-8116-7301-200 | 384,18 € |
| KFTM-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm 0...100 % h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | ■ | 1501-8116-7371-200 | 421,12 € |
| KFTM-LQ-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | | 1501-8118-7301-500 | 481,88 € |
| KFTM-LQ-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | ■ | 1501-8118-7371-500 | 542,65 € |
| KLQ-CO2-Modbus | 0...5000 ppm, 0...100 % VOC | RS485 | | 1501-8111-6001-500 | 436,50 € |
| KLQ-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm, 0...100 % VOC | RS485 | ■ | 1501-8111-6071-500 | 509,98 € |
| KFTM-CO2-Modbus | 0...5000 ppm 0...100 % h.r., -35...+80 °C | RS485 | | 1501-8116-6001-200 | 396,64 € |
| KFTM-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm 0...100 % h.r., -35...+80 °C | RS485 | ■ | 1501-8116-6071-200 | 483,83 € |
| KFTM-LQ-CO2-Modbus | 0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % h.r., -35...+80 °C | RS485 | | 1501-8118-6001-500 | 518,71 € |
| KFTM-LQ-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % h.r., -35...+80 °C | RS485 | ■ | 1501-8118-6071-500 | 609,62 € |

Nota: ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad!

Carcasa: Tyr 2



AERASGARD® SENSORES MULTIFUNCIONALES PARA MONTAJE SALIENTE / MONTAJE EMPOTRADO



ALQ-CO2 Modbus
con display y
dos atornilladuras de cables

609,62 €



ATM-CO2-SD-U

320,98 €



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

726,42 €



FSFTM-CO2-Modbus P

476,26 €



FSLQ-U

253,07 €

| AERASGARD® Sensores multifuncionales para montaje empotrado en el programa de interruptores planos | | | | |
|--|--|--------|--------------------|-----------------|
| Tipo / WG02 | Rangos de medición | Salida | Ref. | Precio |
| FSLQ-U | 0...100% VOC | 0-10 V | 1501-5120-1000-162 | 253,07 € |
| FSCO2-U | 0...2000 ppm | 0-10 V | 1501-9120-1001-162 | 348,04 € |
| FSTM-CO2-U | 0...2000 ppm, 0...+50 °C | 0-10 V | 1501-9122-1001-162 | 352,92 € |
| FSFTM-CO2-Modbus | 0...5000 ppm, 0...100% h.r., 0...+50 °C | RS485 | 1501-9226-6001-162 | 385,89 € |
| FSFTM-CO2-Modbus P | 0...5000 ppm, 0...100% h.r., 0...+50 °C con potenciómetro | RS485 | 1501-9226-6501-282 | 476,26 € |

Nota: ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad!
Carcasa: Montaje empotrado

| AERASGARD® Sensores multifuncionales para montaje en saliente y convertidor de medida | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---------|--------------------|-----------------|
| Tipo / WG02 | Rangos de medición | Salida | Display | Ref. | Precio |
| ATM-CO2-SD-U | 0...2000 / 5000 ppm -35...+80 °C | 0-10 V | | 1501-7112-1001-200 | 320,98 € |
| ALQ-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | | 1501-7111-7301-500 | 482,51 € |
| ALQ-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | ■ | 1501-7111-7371-500 | 544,74 € |
| AFTM-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm 0...100% h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | | 1501-7116-7301-200 | 463,41 € |
| AFTM-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm 0...100% h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | ■ | 1501-7116-7371-200 | 556,09 € |
| AFTM-LQ-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | | 1501-7118-7301-500 | 606,86 € |
| AFTM-LQ-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., -35...+80 °C | 0-10 V / 4...20 mA, 1 Inversor | ■ | 1501-7118-7371-500 | 726,42 € |
| ALQ-CO2-Modbus | 0...5000 ppm, 0...100% VOC | RS485 | | 1501-7111-6001-500 | 521,20 € |
| ALQ-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm, 0...100% VOC | RS485 | ■ | 1501-7111-6071-500 | 609,62 € |
| AFTM-CO2-Modbus | 0...5000 ppm 0...100% h.r., -35...+80 °C | RS485 | | 1501-7116-6001-200 | 485,07 € |
| AFTM-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm 0...100% h.r., -35...+80 °C | RS485 | ■ | 1501-7116-6071-200 | 580,98 € |
| AFTM-LQ-CO2-Modbus | 0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., -35...+80 °C | RS485 | | 1501-7118-6001-500 | 619,86 € |
| AFTM-LQ-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., -35...+80 °C | RS485 | ■ | 1501-7118-6071-500 | 732,95 € |

Nota: ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad!
Carcasa: Tyr2



AERASGARD® SENSORES MULTIFUNCIONALES PARA INTERIORES



RLQ-SD-U
(Baldur 1)

177,52 €



RCO2-SD-U
(Baldur 1)

216,00 €



RCO2-W-A
con semáforo LED y
inversor (Baldur 1)

300,73 €



RFTM-CO2-Modbus-P
con display
(Baldur 2)

417,97 €

| AERASGARD® Sensores multifuncionales para interiores y convertidor de medida | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--|
| Tipo / WGO2 | Rangos de medición | Salida | Carcasa / Display | Ref. | Precio | |
| RLQ-SD-U | 0...100% VOC | 0-10V | B1 | 1501-61C0-1001-500 | 177,52 € | |
| RLQ-W | 0...100% VOC | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B1 | 1501-61C0-7301-500 | 186,06 € | |
| RLQ-W-A | 0...100% VOC | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B1, A | 1501-61C0-7331-500 | 212,28 € | |
| RCO2-SD-U | 0...2000 ppm | 0-10V | B1 | 1501-61A0-1001-200 | 216,00 € | |
| RCO2-W | 0...2000 / 5000 ppm | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B1 | 1501-61A0-7301-200 | 255,89 € | |
| RCO2-W-A | 0...2000 / 5000 ppm | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B1, A | 1501-61A0-7331-200 | 300,73 € | |
| RCO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B2 | 1501-61B0-7321-200 | 307,21 € | |
| RTM-CO2-SD-U | 0...2000 ppm, 0...+50 °C | 0-10V | B2 | 1501-61B2-1001-200 | 236,49 € | |
| RLQ-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B2 | 1501-61B1-7301-500 | 386,67 € | |
| RLQ-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B2 | 1501-61B1-7321-500 | 438,00 € | |
| RFTM-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm 0...100% h.r., 0...+50 °C | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B2 | 1501-61B6-7301-200 | 361,22 € | |
| RFTM-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm 0...100% h.r., 0...+50 °C | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B2 | 1501-61B6-7321-200 | 400,64 € | |
| RFTM-LQ-CO2-W | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., 0...+50 °C | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B2 | 1501-61B8-7301-500 | 424,04 € | |
| RFTM-LQ-CO2-W LCD | 0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., 0...+50 °C | 0-10V / 4...20 mA, 1 inversor | B2 | 1501-61B8-7321-500 | 475,37 € | |
| RCO2-Modbus | 0...5000 ppm | RS485 | B2 | 1501-61B0-6001-200 | 280,79 € | |
| RCO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm | RS485 | B2 | 1501-61B0-6021-200 | 332,13 € | |
| RLQ-CO2-Modbus | 0...5000 ppm, 0...100% VOC | RS485 | B2 | 1501-61B1-6001-500 | 411,59 € | |
| RLQ-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm, 0...100% VOC | RS485 | B2 | 1501-61B1-6021-500 | 462,91 € | |
| RFTM-CO2-Modbus | 0...5000 ppm 0...100% h.r., 0...+50 °C | RS485 | B2 | 1501-61B6-6001-200 | 331,32 € | |
| RFTM-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm 0...100% h.r., 0...+50 °C | RS485 | B2 | 1501-61B6-6021-200 | 382,40 € | |
| RFTM-CO2-Modbus P | 0...5000 ppm, 0...100% h.r., 0...+50 °C con potenciómetro | RS485 | B2 | 1501-61B6-6501-271 | 366,65 € | |
| RFTM-CO2-Modbus P LCD | 0...5000 ppm, 0...100% h.r., 0...+50 °C con potenciómetro | RS485 | B2 | 1501-61B6-6521-271 | 417,97 € | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus | 0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., 0...+50 °C | RS485 | B2 | 1501-61B8-6001-500 | 448,97 € | |
| RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD | 0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% h.r., 0...+50 °C | RS485 | B2 | 1501-61B8-6021-500 | 500,29 € | |
| RCO2-AS xx | Sensor de CO2 con indicador tipo semáforo (5 LEDs) y señal acústica NT = adaptador de red / UPNT = Fuente de alimentación empotrada / ST = soporte de acero inoxidable | | | | | |
| RCO2-AS | 0...3000 ppm | 0-10V / 4...20 mA | B1, A | 1501-61A0-0686-230 | 207,78 € | |
| RCO2-AS NT ST | 0...3000 ppm | 0-10V / 4...20 mA | B1, A | 1501-61A0-0686-231 | 208,94 € | |
| RCO2-AS NT | 0...3000 ppm | 0-10V / 4...20 mA | B1, A | 1501-61A0-0686-232 | 212,22 € | |
| RCO2-AS UPNT | 0...3000 ppm | 0-10V / 4...20 mA | B1, A | 1501-61A0-0686-233 | 309,76 € | |

Nota: ¡Estas unidades no pueden utilizarse como sistema de seguridad!

Carcasa: B1 = Baldur 1 / B2 = Baldur 2 / A = semáforo (5 LED)



S+S REGELTECHNIK



La nueva sede central de S+S, en una superficie total de más de 14000 m² en el Nordostpark de Núremberg, ofrece un entorno de producción y desarrollo completamente integrado con una conexión muy buena al aeropuerto y la autopista.

S+S responde por una cadena de creación de valor cerrada. Construimos, desarrollamos, programamos y fabricamos todos los sensores en nuestra propia fábrica.

El desarrollo, la producción y las ventas están certificados por TÜV Thüringen conforme a las normas DIN EN ISO 9001:2015 (gestión de calidad) y DIN EN ISO 14001:2015 (gestión medioambiental).

Todas las unidades son comprobadas y calibradas en nuestra casa antes de su envío y cumplen los estrictos estándares de seguridad, calidad y medio ambiente.



S+S REGELTECHNIK GMBH
THURN-UND-TAXIS-STR. 22
90411 NÜREMBERG / ALEMANIA

TEL. +49 (0) 911 / 5 19 47-0

mail@SplusS.de

www.SplusS.de

Los precios se entienden más el impuesto sobre el valor añadido legal en vigor. Todos los datos sin garantía, reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y de precios. La reimpresión, total o parcial, solamente está permitida con el consentimiento de S+S Regeltechnik GmbH.

Encontrará los datos técnicos y más información en nuestra tienda online o en nuestro catálogo.



Realice su pedido cómodamente online: www.SplusS.de