



S+S REGELTECHNIK



NEU

AERASGARD®

MULTIFUNKTIONALE LUFTGÜTEFÜHLER
MESSUMFORMER FÜR MISCHGAS (VOC), CO2
UND FEINSTAUB (PM)

GUTES RAUMKLIMA IST MESSBAR

LIEFERPROGRAMM 2022

5	JAHRE GARANTIE
	★ ★ ★ ★ ★ YEARS WARRANTY
MADE IN GERMANY	



FÜHLBARE PRÄZISION



AERASGARD® FEINSTAUBFÜHLER (PM)



NEU



APS-SD (Tyr2)

393,88 €



RPS-SD
ohne Display

292,47 €



RFTM-PS-W
ohne Display

381,51 €

RFTM-PS-CO2-W
mit Display

491,63 €



RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus
mit Display

583,76 €

Gegen Feinstaub in der Raumluft

Die erweiterte Reihe unsere AERASGARD® Geräte beherrscht jetzt auch die Erfassung von gesundheitsgefährdendem Feinstaub bzw. inhalierbaren Aerosolen in den Partikelgrößen von 0,3 bis 10 µm. Der Feinstaubgehalt in der Raumluft wird von einem besonders verschmutzungsresistenten Lasersensor gemessen und in µg/m³ ausgegeben. Die Feinstaubfühler sind als **Raumgeräte** konzipiert und in diversen Ausbaustufen lieferbar. Vom Grundmodell ohne Display bis hin zu multifunktionalen Messumformern mit mehreren Messgrößen.

AERASGARD® Multifunktionaler Fühler bzw. Messumformer für Feinstaub (PM)								
Typ / WG02	Messbereiche		PM	CO2	VOC	Display	Art.-Nr.	Preis
	Feuchte	Temperatur						
APS-SD			(umschaltbar)				(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	393,88 €
RPS-SD							(0-10 V)	
RPS-SD	-	-	(4x wie oben)	-	-		1501-2110-1001-000	292,47 €
RFTM-PS-W							(0-10 V / 4...20 mA)	
RFTM-PS-W	0...100% r.H.	0...+50 °C	(4x wie oben)	-	-	W	1501-2116-7301-000	381,51 €
RFTM-PS-W LCD	0...100% r.H.	0...+50 °C	(4x wie oben)	-	-	W ■	1501-2116-7321-000	463,51 €
RFTM-PS-CO2-W							(umschaltbar) (0-10 V / 4...20 mA)	
RFTM-PS-CO2-W	0...100% r.H.	0...+50 °C	(4x wie oben)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	-	W	1501-2113-7301-000	444,16 €
RFTM-PS-CO2-W LCD	0...100% r.H.	0...+50 °C	(4x wie oben)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	-	W ■	1501-2113-7321-000	491,63 €
Ausgang:	0-10V oder 4...20 mA (über DIP-Schalter wählbar, gewählte Variante gilt einheitlich für alle Ausgänge) – In der <i>Standard</i> -Ausführung RPS-SD ist 0-10V fest eingestellt!							
Ausstattung:	W = mit Wechsler – <i>Standard</i> -Ausführung RPS-SD ohne Wechsler!							
Hinweis:	Diese Geräte dürfen nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!							
RFTM-PS-Modbus							(Modbus)	
RFTM-PS-Modbus	0...100% r.H.	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	-	-		1501-2116-6001-200	353,85 €
RFTM-PS-Modbus LCD	0...100% r.H.	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	-	-	■	1501-2116-6021-200	406,59 €
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus							(Modbus)	
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus	0...100% r.H.	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	5000 ppm	0...100%		1501-2119-6001-500	536,31 €
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD	0...100% r.H.	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	5000 ppm	0...100%	■	1501-2119-6021-500	583,76 €
Ausgang:	Modbus RS485							
Hinweis:	Diese Geräte dürfen nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!							



AERASGARD®

CO2-SENSOREN MIT AMPELANZEIGE UND AKUSTISCHEM SIGNAL



NEU



193,19 €

RCO2-AS NT ST
mit Standhalter und Stecker-Netzteil (USB),
ohne Montage (Plug-and-Play)



196,23 €

RCO2-AS NT
mit Stecker-Netzteil,
zur direkten
Wandmontage



RCO2-AS
Wandgerät
(ohne Netzteil)

192,12 €



286,42 €

RCO2-AS UPNT
Wandgerät
mit Unterputz-Netzteil



- LED 1, grün:** keine Maßnahmen erforderlich
- LED 2, grün:** baldige Belüftung empfohlen
- LED 3, gelb:** Belüftung empfohlen
- LED 4, gelb:** Belüftung erforderlich
- LED 5, rot:** intensive Belüftung notwendig



-
-
- 1x 0,5 sec (> 1000 ppm)
- 2x 0,5 sec (> 1400 ppm)
- 3x 0,5 sec (> 2000 ppm)
- 1x 1,5 sec (> 2800 ppm)

Zum infektionsschutzgerechten Lüften

Wo Menschen in Räumen zusammenkommen, wird viel geatmet. Dabei steigt neben der CO₂-Konzentration in der Raumluft auch die Menge der Aerosole, die Krankheitserreger wie das Coronavirus tragen können. Der CO₂-Gehalt gilt deshalb als Indikator für einen wirksamen Infektionsschutz durch rechtzeitiges Stoßlüften. Dies ermöglicht eine energiesparende, bedarfsgerechte Raumbelüftung und somit eine Senkung der Betriebskosten und Steigerung des Wohlbefindens.

Hierfür haben wir das Spektrum unserer bewährten AERASGARD® CO₂-Raumfühler um folgende Gerätetypen erweitert:

- RCO2-AS NT ST** (inkl. Steckernetzteil) als **Tischgerät** mit Standhalter aus Edelstahl,
- RCO2-AS NT** (inkl. Steckernetzteil) zur direkten **Wandmontage** mit Steckernetzteil sowie
- RCO2-AS UPNT** (inkl. Unterputz-Netzteil) und **RCO2-AS** (ohne Netzteil) zur Montage auf Unterputzdosen.

Die Messung erfolgt mittels optischem NDIR-Sensor (nicht-dispersive Infrarot-Technologie). Das Resultat wird unmittelbar über fünf farbige LEDs als Ampelanzeige dargestellt. Zusätzlich ertönt beim Erreichen der jeweils nächsten Warnstufe ein Signalton (über DIP-Schalter abschaltbar). Die Geräte sind wartungsfrei und selbstkalibrierend. Wir empfehlen einen Sensor pro 30 m² Raumfläche.

AERASGARD® CO ₂ -Sensor mit Ampelanzeige und akustischem Signal					
Typ / WG02	Messbereiche CO ₂	Anzeige CO ₂	Ausstattung	Art.-Nr. (Baldur 1)	Preis
RCO2-AS xx					
RCO2-AS	0...3000 ppm	5 LEDs, Signalton	ohne Netzteil	1501-61A0-0686-230	192,12 €
RCO2-AS NT ST	0...3000 ppm	5 LEDs, Signalton	Stecker-Netzteil (Micro-USB), Standhalter	1501-61A0-0686-231	193,19 €
RCO2-AS NT	0...3000 ppm	5 LEDs, Signalton	Stecker-Netzteil	1501-61A0-0686-232	196,23 €
RCO2-AS UPNT	0...3000 ppm	5 LEDs, Signalton	Unterputz-Netzteil	1501-61A0-0686-233	286,42 €
Hinweis:	Diese Geräte dürfen nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!				



AERASGARD® LUFTGÜTEFÜHLER (KANAL/AUFPUTZ)



KLQ-SD-U
202,39 €

KC02-SD-U
227,91 €

KC02-W
mit Display
324,71 €

AC02-SD-U
233,15 €

AC02-W
mit Display
391,86 €

Gesunde Raumluft ist wesentlich abhängig vom CO₂-Gehalt und dem Anteil an Mischgasen (Volatile Organic Compounds, VOC). Das mit der Atmung ausgestoßene Kohlendioxid gilt zugleich als Indikator für Keimbelastung und Ansteckungsrisiko. Mischgase entstehen durch Chemikalien in Baustoffen, Möbeln und Teppichen sowie Tabakrauch. Beide Messgrößen lassen sich jedoch weder ineinander umrechnen noch voneinander ableiten.

Bei S+S haben Sie die Wahl: Unsere **AERASGARD®** Fühler und Messumformer sind sowohl separat mit CO₂- oder VOC-Sensor als auch in innovativer Kombi-Ausführung lieferbar. Der VOC-Sensor ändert seine Leitfähigkeit abhängig von der Konzentration, der Art und dem Mischungsverhältnis der Gasmoleküle, die das Raumklima belasten. Die Empfindlichkeit ist in drei Stufen einstellbar. Der CO₂-Sensor basiert auf nicht-dispersiver Infrarot-Technologie (NDIR) und misst im Zweistrahlverfahren.

Schon in der Standardausführung zeichnen sich alle Geräte durch Mikroprozessorsteuerung, Wartungsfreiheit und automatische Kalibrierung sowie Messbereichswahl über DIP-Schalter und aktiven/schaltenden Ausgang aus. Optionale Merkmale sind Wechsler (W), Display und Modbus-Anschluss.

AERASGARD®		Kanalfühler für VOC und CO ₂			
Typ / WG02	Messbereiche	Ausgang	Gehäuse / Display	Art.-Nr.	Preis
KLQ-SD-U	0...100 % VOC	0 - 10V	T1	1501-3170-1001-500	202,39 €
KLQ-W	0...100 % VOC	0 - 10V / 4...20mA, 1x Wechsler	T1	1501-3150-7301-500	211,27 €
KC02-SD-U	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V	T1	1501-3160-1001-200	227,91 €
KC02-W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20mA, 1x Wechsler	T1	1501-3140-7301-200	276,92 €
KC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20mA, 1x Wechsler	T1	■ 1501-3140-7321-200	324,71 €
KC02-Modbus	0...5000 ppm	RS485	T2	1501-8110-6001-200	357,53 €
KC02-Modbus LCD	0...5000 ppm	RS485	T2	■ 1501-8110-6071-200	414,89 €

Hinweis: Diese Geräte dürfen **nicht** als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!

Gehäuse: T1 = Tyr 1 / T2 = Tyr 2

AERASGARD®		Aufputzfühler für CO ₂			
Typ / WG02	Messbereiche	Ausgang	Display	Art.-Nr.	Preis
AC02-SD-U	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V		1501-7110-1001-200	233,15 €
AC02-W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20mA, 1x Wechsler		1501-7110-7301-200	334,50 €
AC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20mA, 1x Wechsler	■	1501-7110-7371-200	391,86 €
AC02-Modbus	0...5000 ppm	RS485		1501-7110-6001-200	357,53 €
AC02-Modbus LCD	0...5000 ppm	RS485	■	1501-7110-6071-200	425,91 €

Hinweis: Diese Geräte dürfen **nicht** als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!

Gehäuse: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNKTIONALE KANALFÜHLER



KTM-CO2-SD-U
Messumformer

290,47 €

KLQ-CO2-W

371,77 €



KFTM-LQ-CO2-W
mit Display

501,75 €



KLQ-CO2 Modbus
mit zwei Kabelverschraubungen

403,61 €

PATENTED

Unsere Fühler sind je nach Ausführung in den formschönen Gehäusen **Tyr 1** (kompakt) oder **Tyr 2** (breit) erhältlich. Alle unsere Kanalfühler verfügen über das patentierte **PLEUROFORM™** Mehrkammerkanalrohr und werden inklusive Flansch zur stabilen Montage ausgeliefert.



Die neuen Modbus-fähigen **AERASGARD®** Multifunktionsgeräte zur Erfassung von CO2 und VOC ermöglichen eine besonders bedarfsgerechte zentrale Überwachung sowie energie- und kosteneffiziente Regelung der Luftqualität in Betriebs-, Wohn-, Büro- und Veranstaltungsräumen.



Ein zusätzlicher Einschraubsensor dient zur Erfassung von Feuchte und Temperatur. Die Auslieferung erfolgt mit Kunststoff-Sinterfilter (Standard), ein Metall-Sinterfilter (optional) aus Edelstahl ist als Zubehör erhältlich.

AERASGARD®		Multifunktionale Kanalfühler und Messumformer			
Typ / WG02	Messbereiche	Ausgang	Display	Art.-Nr.	Preis
KTM-CO2-SD-U	0...2000 / 5000 ppm, -35...+80 °C	0-10 V		1501-8112-1001-200	290,47 €
KLQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-8111-7301-500	371,77 €
KLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-8111-7371-500	427,95 €
KFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-8116-7301-200	355,23 €
KFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-8116-7371-200	389,38 €
KFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-8118-7301-500	445,56 €
KFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-8118-7371-500	501,75 €
KLQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485		1501-8111-6001-500	403,61 €
KLQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	■	1501-8111-6071-500	471,55 €
KFTM-CO2-Modbus	0...5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		1501-8116-6001-200	366,75 €
KFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	1501-8116-6071-200	447,37 €
KFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		1501-8118-6001-500	479,62 €
KFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	1501-8118-6071-500	563,68 €

Hinweis: Diese Geräte dürfen **nicht** als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!

Gehäuse: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNKTIONALE AUFPUTZFÜHLER



ATM-CO2-SD-U

296,79 €



AFTM-LQ-CO2-W
mit Display und
Kunststoff-Sinterfilter

671,68 €



ALQ-CO2 Modbus
mit Display und
zwei Kabelverschraubungen

563,68 €

Auf vielfachen Wunsch haben wir das Angebot unserer **AERASGARD®** Fühler und Messumformer zur Überwachung und Regelung der Raumluftgüte durch eine Reihe von Aufputzgeräten im Gehäusedesign **Tyr 2** ergänzt. Alle Ausführungen sind optional mit Display lieferbar.

Auch an sinnvolles Zubehör ist gedacht, vom Sonnen- und Wetterschutz bis hin zum Metallsinterfilter aus Edelstahl für den erhöhten Sensorschutz bei den Multifunktionsgeräten mit zusätzlicher Feuchte- und Temperaturerfassung. Messtechnik und Präzision entsprechen den **AERASGARD®** Kanalfühlern.

- Formschönes und robustes Gehäuse im Design Tyr 2
- Extragroßes, beleuchtetes Display zum Ausklappen (optional)
- Push-in-Klemmen

AERASGARD®		Multifunktionale Aufputzfühler und Messumformer			
Typ / WG02	Messbereiche	Ausgang	Display	Art.-Nr.	Preis
ATM-CO2-SD-U	0...2000 / 5000 ppm -35...+80 °C	0-10 V		1501-7112-1001-200	296,79 €
ALQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-7111-7301-500	446,15 €
ALQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-7111-7371-500	503,69 €
AFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-7116-7301-200	428,49 €
AFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-7116-7371-200	514,18 €
AFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-7118-7301-500	561,12 €
AFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-7118-7371-500	671,68 €
ALQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485		1501-7111-6001-500	481,92 €
ALQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	■	1501-7111-6071-500	563,68 €
AFTM-CO2-Modbus	0...5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		1501-7116-6001-200	448,51 €
AFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	1501-7116-6071-200	537,20 €
AFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		1501-7118-6001-500	573,15 €
AFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	1501-7118-6071-500	677,71 €

Hinweis: Diese Geräte dürfen **nicht** als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!

Gehäuse: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNKTIONALE RAUMFÜHLER



RLQ-SD-U
(Baldur 1)

164,14 €



RCO2-SD-U
(Baldur 1)

199,72 €

RCO2-W-A
mit LED-Ampel
(Baldur 1)

278,07 €



RFTM-CO2-Modbus-P
mit Display
(Baldur 2)

386,48 €



FSFTM-CO2-Modbus
mit Potentiometer

440,37 €

AERASGARD® Multifunktionale Raumfühler und Messumformer					
Typ / WG02	Messbereiche	Ausgang	Gehäuse / Display	Art.-Nr.	Preis
FSCO2-U	0...2000 ppm	0-10 V	–	1501-9120-1001-162	321,81 €
FSTM-CO2-U	0...2000 ppm, 0...+50 °C	0-10 V	–	1501-9122-1001-162	326,32 €
RLQ-SD-U	0...100 % VOC	0-10 V	B1	1501-61C0-1001-500	164,14 €
RLQ-W	0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B1	1501-61C0-7301-500	172,04 €
RLQ-W-A	0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B1, A	1501-61C0-7331-500	196,29 €
RCO2-SD-U	0...2000 ppm	0-10 V	B1	1501-61A0-1001-200	199,72 €
RCO2-W	0...2000 / 5000 ppm	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B1	1501-61A0-7301-200	236,61 €
RCO2-W-A	0...2000 / 5000 ppm	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B1, A	1501-61A0-7331-200	278,07 €
RCO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2 ■	1501-61B0-7321-200	284,06 €
RTM-CO2-SD-U	0...2000 ppm, 0...+50 °C	0-10 V	B2	1501-61B2-1001-200	218,67 €
RLQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2	1501-61B1-7301-500	357,53 €
RLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2 ■	1501-61B1-7321-500	404,99 €
RFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2	1501-61B6-7301-200	334,00 €
RFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2 ■	1501-61B6-7321-200	370,45 €
RFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2	1501-61B8-7301-500	392,09 €
RFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2 ■	1501-61B8-7321-500	439,54 €
FSFTM-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	–	1501-9226-6001-162	356,81 €
FSFTM-CO2-Modbus P	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C mit Potentiometer	RS485	–	1501-9226-6501-282	440,37 €
RCO2-Modbus	0...5000 ppm	RS485	B2	1501-61B0-6001-200	259,63 €
RCO2-Modbus LCD	0...5000 ppm	RS485	B2 ■	1501-61B0-6021-200	307,10 €
RLQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	B2	1501-61B1-6001-500	380,57 €
RLQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	B2 ■	1501-61B1-6021-500	428,03 €
RFTM-CO2-Modbus	0...5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B6-6001-200	306,35 €
RFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2 ■	1501-61B6-6021-200	353,58 €
RFTM-CO2-Modbus P	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C mit Potentiometer	RS485	B2	1501-61B6-6501-271	339,02 €
RFTM-CO2-Modbus P LCD	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C mit Potentiometer	RS485	B2 ■	1501-61B6-6521-271	386,48 €
RFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B8-6001-500	415,13 €
RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2 ■	1501-61B8-6021-500	462,59 €

Hinweis: Diese Geräte dürfen **nicht** als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!

Gehäuse: **B1** = Baldur 1 / **B2** = Baldur 2 / **A** = Ampel (5x LED)



S+S REGELTECHNIK



S+S steht für eine geschlossene Wert-schöpfungskette. Wir konstruieren, entwickeln, programmieren und fertigen unsere Sensorgeräte im eigenen Haus.

Die neue S+S Firmenzentrale im Nordostpark von Nürnberg bietet auf einer Gesamtfläche von über 14000m² ein nahtlos integriertes Fertigungs- und Entwicklungsumfeld mit sehr guter Anbindung an Flughafen und Autobahn.



INNOVATION AUS LEIDENSCHAFT

S+S Regeltechnik GmbH versteht sich als flexibler und zuverlässiger Partner für Ihre Anforderungen, vom Einzelgerät bis zur vernetzten Gebäude- und Anlagenautomation. Innovation bedeutet für uns, bei Technologie und Qualität an der Spitze im Markt zu stehen. Um Ihre Investition in Produkte zu sichern, die unsere Leidenschaft für Präzision ausdrücken.

BREITES SPEKTRUM

Unsere Fühler, Messumformer, Thermostate, Hygrostate, Wächter, Regler und Bediengeräte für die Gebäude- und Anlagentechnik sind multifunktional konzipiert. Das reduziert die Typenvielfalt und erweitert die Einsatzmöglichkeiten. Dank Mikroprozessortechnik ist fast jeder Messbereich darstellbar, einschließlich kundenspezifischer Vorgaben.

HÖCHSTE QUALITÄT & ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Alle Geräte werden vor dem Versand bei uns im Haus geprüft, kalibriert und erfüllen strikte Sicherheits-, Qualitäts- und Umweltstandards.

Technische Daten und weitere Informationen finden Sie in unserem Onlineshop oder Katalog.

S+S REGELTECHNIK GMBH
THURN-UND-TAXIS-STR. 22
90411 NÜRNBERG / GERMANY

FON +49 (0) 911 / 5 19 47-0
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47-70
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47-73

mail@SplusS.de
www.SplusS.de



Qualitätsmanagementsystem
ISO 9001

- Kundenorientierung
- Kundenzufriedenheit
- Fortlaufende Verbesserung
- System- bzw. Prozesswirksamkeit

ID 15 100 21333

www.tuev-thueringen.de

Unsere Entwicklung und Fertigung in Nürnberg ist vom TÜV Thüringen nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



DIN-geprüft und zertifiziert



RoHS-geprüft und zertifiziert



ESD-konform gefertigt



EAC zertifiziert



GOST-Zertifikate für den Export sämtlicher S+S Produkte in die GUS-Staaten



CE-geprüfte Geräte, durch externe Labore

Preise verstehen sich zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung von S + S Regeltechnik GmbH gestattet.



Schnell & direkt bestellen: www.SplusS.de