



S+S REGELTECHNIK



AERASGARD®

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



LIEFERPROGRAMM 2024



FÜHLBARE PRÄZISION



AERASGARD® FEINSTAUBFÜHLER (PM)



APS-SD (Tyr2)

425,98 €



RPS-SD
ohne Display

316,30 €



RFTM-PS-W
ohne Display

412,61 €

RFTM-PS-CO2-W
mit Display

531,70 €



RFTM-LQ-PS-CO2 - Modbus
mit Display

631,34 €

Gegen Feinstaub in der Raumluft

Die erweiterte Reihe unserer 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					Display	Art.-Nr.	Preis
	Feuchte	Temperatur	PM	CO2	VOC			
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	425,98 €
RPS-SD							(0-10 V)	
RPS-SD	-	-	(4x wie oben)	-	-		1501-2110-1001-000	316,30 €
RFTM-PS-W							(0-10 V / 4...20 mA)	
RFTM-PS-W	0...100% RH	0...+50 °C	(4x wie oben)	-	-	W	1501-2116-7301-000	412,61 €
RFTM-PS-W LCD	0...100% RH	0...+50 °C	(4x wie oben)	-	-	W ■	1501-2116-7321-000	501,29 €
RFTM-PS-CO2-W							(umschaltbar) (0-10 V / 4...20 mA)	
RFTM-PS-CO2-W	0...100% RH	0...+50 °C	(4x wie oben)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	-	W	1501-2113-7301-000	480,36 €
RFTM-PS-CO2-W LCD	0...100% RH	0...+50 °C	(4x wie oben)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	-	W ■	1501-2113-7321-000	531,70 €
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% RH	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	-	-		1501-2116-6001-200	382,69 €
RFTM-PS-Modbus LCD	0...100% RH	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	-	-	■	1501-2116-6021-200	439,73 €
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus							(Modbus)	
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus	0...100% RH	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% RH	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	5000 ppm	0...100%	■	1501-2119-6021-500	631,34 €
Ausgang:	Modbus RS485							
Hinweis:	Diese Geräte dürfen nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!							

NEW

AERASGARD®
SENSORENRPCO2
ohne Display

418,27 €

A02
ohne Display

629,17 €



AMS02-Modbus LCD

1.554,57 €

AERASGARD® RPCO2 Raumpendel-CO2-Fühler bzw. Messumformer, *Premium*

Typ / WG02	Messbereich CO2	Ausgang 1 CO2	Ausgang 2 CO2	Ausgang schaltend	Display	Art.-Nr.	Preis
RPCO2 xx		umschaltbar					
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 wie oben)	0-10 V	4...20 mA	–	■	3CON-0206-0001-000	475,39 €
RPCO2-W	(3x wie oben)	0-10 V	4...20 mA	Wechsler		3CON-0203-1001-000	432,33 €
RPCO2-W LCD	(3x wie oben)	0-10 V	4...20 mA	Wechsler	■	3CON-0206-1001-000	490,33 €
Hinweis:	Dieses Gerät darf nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!						

AERASGARD® A02 Aufputz-Sauerstoffsensoren bzw. Messumformer, *Premium*

Typ / WG02	Messbereich O2	Ausgang O2	Ausgang schaltend	Display	Art.-Nr.	Preis
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	Wechsler		3CON-0304-0004-000	652,01 €
A02-U/W LCD	0...25 %	0-10 V	Wechsler	■	3CON-0304-1004-000	763,60 €
Hinweis:	Dieses Gerät darf nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!					

AERASGARD® AMS Aufputz-Multi-Sensor Modbus, *Deluxe*

Typ / WG02	Messbereiche Temp./Feuchte*	PM	atm. Luftdruck	CO	CO2	VOC	Display	Art.-Nr.	Preis
		[µg/m³]	[mbar]	[ppm]	[ppm]	[%]			
AMS01-Modbus LCD	-20...+50 °C 0...100 % RH	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 % RH	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 % RH	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 €
Ausgang:	Modbus RS485								
berechnete Werte:	* Taupunkttemperatur, absolute Feuchte, Mischungsverhältnis, Feuchtkugelttemperatur, Dampfdruck								
Hinweis:	Diese Geräte dürfen nicht als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden!								



AERASGARD® LUFTGÜTEFÜHLER (KANAL/AUFPUTZ)



KLQ-SD-U
218,89 €

KC02-SD-U
246,49 €

KC02-W
mit Display
351,18 €

AC02-SD-U
252,15 €

AC02-W
mit Display
423,79 €

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 Zweistrahilverfahren.

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 - 10 V	T1	1501-3170-1001-500	218,89 €
KLQ-W	0...100 % VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	T1	1501-3150-7301-500	228,48 €
KC02-SD-U	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V	T1	1501-3160-1001-200	246,49 €
KC02-W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	T1	1501-3140-7301-200	299,49 €
KC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	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 €

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 - 10 V		1501-7110-1001-200	252,15 €
AC02-W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-7110-7301-200	361,77 €
AC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-7110-7371-200	423,79 €
AC02-Modbus	0...5000 ppm	RS485		1501-7110-6001-200	386,67 €
AC02-Modbus LCD	0...5000 ppm	RS485	■	1501-7110-6071-200	460,63 €

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

Gehäuse: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNKTIONALE KANALFÜHLER



KTM-CO2-SD-U
Messumformer

314,14 €

KLQ-CO2-W

402,07 €



KFTM-LQ-CO2-W
mit Display

542,65 €



KLQ-CO2 Modbus
mit zwei Kabelverschraubungen

436,50 €

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	314,14 €
KLQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-8111-7301-500	402,07 €
KLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-8111-7371-500	462,83 €
KFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-8116-7301-200	384,18 €
KFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-8116-7371-200	421,12 €
KFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-8118-7301-500	481,88 €
KFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	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 % RH, -35...+80 °C	RS485		1501-8116-6001-200	396,64 €
KFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100 % RH, -35...+80 °C	RS485	■	1501-8116-6071-200	483,83 €
KFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % RH, -35...+80 °C	RS485		1501-8118-6001-500	518,71 €
KFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % RH, -35...+80 °C	RS485	■	1501-8118-6071-500	609,62 €

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

Gehäuse: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNKTIONALE AUFPUTZFÜHLER / UNTERPUTZFÜHLER



ALQ-CO2 Modbus
mit Display und
zwei Kabelverschraubungen

609,62 €



ATM-CO2-SD-U

320,98 €



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

726,42 €



FSFTM-CO2-Modbus P

476,26 €



FSLQ-U

253,07 €

AERASGARD® Multifunktionale Unterputzfühler im Flächenschalterprogramm				
Typ / WG02	Messbereiche	Ausgang	Art.-Nr.	Preis
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% RH, 0...+50 °C	RS485	1501-9226-6001-162	385,89 €
FSFTM-CO2-Modbus P	0...5000 ppm, 0...100% RH, 0...+50 °C mit Potentiometer	RS485	1501-9226-6501-282	476,26 €

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

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	320,98 €
ALQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-7111-7301-500	482,51 €
ALQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-7111-7371-500	544,74 €
AFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100% RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-7116-7301-200	463,41 €
AFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100% RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	1501-7116-7371-200	556,09 €
AFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler		1501-7118-7301-500	606,86 €
AFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x Wechsler	■	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% RH, -35...+80 °C	RS485		1501-7116-6001-200	485,07 €
AFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100% RH, -35...+80 °C	RS485	■	1501-7116-6071-200	580,98 €
AFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, -35...+80 °C	RS485		1501-7118-6001-500	619,86 €
AFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, -35...+80 °C	RS485	■	1501-7118-6071-500	732,95 €

Hinweis: Diese Geräte dürfen **nicht** als sicherheitsrelevante Einrichtung verwendet werden! Gehäuse: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNKTIONALE RAUMFÜHLER



RLQ-SD-U
(Baldur 1)

177,52 €



RCO2-SD-U
(Baldur 1)

216,00 €



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

300,73 €



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

417,97 €

AERASGARD® Multifunktionale Raumfühler und Messumformer					
Typ / WG02	Messbereiche	Ausgang	Gehäuse / Display	Art.-Nr.	Preis
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, 1x Wechsler	B1	1501-61C0-7301-500	186,06 €
RLQ-W-A	0...100% VOC	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	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, 1x Wechsler	B1	1501-61A0-7301-200	255,89 €
RCO2-W-A	0...2000 / 5000 ppm	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B1, A	1501-61A0-7331-200	300,73 €
RCO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	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, 1x Wechsler	B2	1501-61B1-7301-500	386,67 €
RLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2 ■	1501-61B1-7321-500	438,00 €
RFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100% RH, 0...+50 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2	1501-61B6-7301-200	361,22 €
RFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100% RH, 0...+50 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2 ■	1501-61B6-7321-200	400,64 €
RFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, 0...+50 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	B2	1501-61B8-7301-500	424,04 €
RFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, 0...+50 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Wechsler	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% RH, 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B6-6001-200	331,32 €
RFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100% RH, 0...+50 °C	RS485	B2 ■	1501-61B6-6021-200	382,40 €
RFTM-CO2-Modbus P	0...5000 ppm, 0...100% RH, 0...+50 °C mit Potentiometer	RS485	B2	1501-61B6-6501-271	366,65 €
RFTM-CO2-Modbus P LCD	0...5000 ppm, 0...100% RH, 0...+50 °C mit Potentiometer	RS485	B2 ■	1501-61B6-6521-271	417,97 €
RFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B8-6001-500	448,97 €
RFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% RH, 0...+50 °C	RS485	B2 ■	1501-61B8-6021-500	500,29 €
RCO2-AS xx	CO2-Sensor mit Ampelanzeige (5 LEDs) und akustischem Signal NT = Steckernetzteil / UPNT = Unterputz-Netzteil / ST = Standhalter aus Edelstahl				
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 €

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

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



S+S REGELTECHNIK



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

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

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb in Nürnberg sind durch den TÜV Thüringen zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 (Qualitätsmanagement) und DIN EN ISO 14001:2015 (Umweltmanagement).

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



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

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

mail@SplusS.de

www.SplusS.de

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.

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



Bequem online bestellen: www.SplusS.de