



S+S REGELTECHNIK



AERASGARD®

SONDE MULTIFUNZIONALI DI QUALITÀ DELL'ARIA
TRASMETTITORE PER GAS MISTO (COV), CO2
E POLVERI SOTTILI (PM)



GAMMA DI FORNITURA 2024



FÜHLBARE PRÄZISION



AERASGARD® SONDE PER POLVERI SOTTILI (PM)



APS-SD (Tyr2)

425,98 €



RPS-SD
senza display

316,30 €



RFTM-PS-W
senza display

412,61 €

RFTM-PS-CO2-W
con display

531,70 €



RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus
con display

631,34 €

Contro le polveri sottili nell'aria ambiente

La serie estesa dei nostri dispositivi **AERASGARD®** è ora in grado di rilevare anche le polveri sottili nocive per la salute o gli aerosol inalabili con particolato da 0,3 a 10 µm. Il contenuto di polveri sottili nell'aria ambiente viene misurato da un sensore laser particolarmente resistente allo sporco e viene emesso in µg/m³. Le sonde per polveri sottili sono progettate come **apparecchi per ambienti** e disponibili in vari livelli costruttivi. Dal modello base senza display fino a trasmettitori di misura multifunzionali con diverse grandezze di misura.

AERASGARD®		Sonda multifunzionale e trasmettitore di misura per le polveri sottili (PM)					Display	N. art.	Prezzo
Tipo / WG02	Range di misura	Umidità	Temperatura	PM	CO2	VOC			
APS-SD							(0-10 V)		
APS-SD-U	–	–		(configurabile) 0... 50 µg/m³ 0...100 µg/m³ 0...300 µg/m³ 0...500 µg/m³	–	–	W	1501-7130-1001-000	425,98 €
RPS-SD							(0-10 V)		
RPS-SD	–	–		(4x come sopra)	–	–	W	1501-2110-1001-000	316,30 €
RFTM-PS-W							(0-10 V / 4...20 mA)		
RFTM-PS-W	0...100% u.r.	0...+50 °C		(4x come sopra)	–	–	W	1501-2116-7301-000	412,61 €
RFTM-PS-W LCD	0...100% u.r.	0...+50 °C		(4x come sopra)	–	–	W ■	1501-2116-7321-000	501,29 €
RFTM-PS-CO2-W							(configurabile) (0-10 V / 4...20 mA)		
RFTM-PS-CO2-W	0...100% u.r.	0...+50 °C		(4x come sopra)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	–	W	1501-2113-7301-000	480,36 €
RFTM-PS-CO2-W LCD	0...100% u.r.	0...+50 °C		(4x come sopra)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	–	W ■	1501-2113-7321-000	531,70 €
Uscita:	0-10V o 4...20mA (selezionabile tramite DIP switch, la variante selezionata vale uniformemente per tutte le uscite) – Nell'esecuzione <i>Standard</i> RPS-SD l'impostazione fissa è 0-10 V!								
Dotazione:	W = con contatto in scambio – esecuzione <i>Standard</i> RPS-SD senza contatto in scambio!								
Nota:	questi apparecchi non devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza!								
RFTM-PS-Modbus							(Modbus)		
RFTM-PS-Modbus	0...100% u.r.	0...+50 °C		0...1000 µg/m³	–	–	W	1501-2116-6001-200	382,69 €
RFTM-PS-Modbus LCD	0...100% u.r.	0...+50 °C		0...1000 µg/m³	–	–	W ■	1501-2116-6021-200	439,73 €
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus							(Modbus)		
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus	0...100% u.r.	0...+50 °C		0...1000 µg/m³	5000 ppm	0...100%	W	1501-2119-6001-500	580,02 €
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD	0...100% u.r.	0...+50 °C		0...1000 µg/m³	5000 ppm	0...100%	W ■	1501-2119-6021-500	631,34 €
Uscita:	Modbus RS485								
Nota:	questi apparecchi non devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza!								

NEW

AERASGARD®
SENSORIRPCO2
senza display

418,27 €

A02
senza display

629,17 €



AMS02-Modbus LCD

1.554,57 €

AERASGARD® RPCO2 Sensore di CO2 a pendolo e trasmettitore di misura, *Premium*

Tipo / WG02	Range di misura CO2	Uscita 1 CO2	Uscita 2 CO2	Uscita di commutazione	Display	N. art.	Prezzo
RPCO2 xx	configurabile						
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 come sopra)	0-10 V	4...20 mA	-	■	3CON-0206-0001-000	475,39 €
RPCO2-W	(3x come sopra)	0-10 V	4...20 mA	Contatto in scambio		3CON-0203-1001-000	432,33 €
RPCO2-W LCD	(3x come sopra)	0-10 V	4...20 mA	Contatto in scambio	■	3CON-0206-1001-000	490,33 €

Nota: questo apparecchio **non** deve essere usato come dispositivo importante per la sicurezza!AERASGARD® A02 Sensore di ossigeno da parete e trasmettitore di misura, *Premium*

Tipo / WG02	Range di misura O2	Uscita O2	Uscita di commutazione	Display	N. art.	Prezzo
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	Contatto in scambio		3CON-0304-0004-000	652,01 €
A02-U/W LCD	0...25 %	0-10 V	Contatto in scambio	■	3CON-0304-1004-000	763,60 €

Nota: questo apparecchio **non** deve essere usato come dispositivo importante per la sicurezza!AERASGARD® AMS Multi-sensore da parete con collegamento Modbus, *Deluxe*

Tipo / WG02	Range di misura temp./umidità*	PM	Pressione atmosferica	CO	CO2	VOC	Display	N. art.	Prezzo
AMS xx		[µg/m³]	[mbar]	[ppm]	[ppm]	[%]			
AMS01-Modbus LCD	-20...+50 °C 0...100 % u.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 % u.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 % u.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 €

Uscita: Modbus RS485**Valori calcolati:** * temperatura del punto di rugiada, umidità assoluta, rapporto di miscelazione, temperatura del bulbo umido, pressione del vapore**Nota:** questo apparecchio **non** deve essere usato come dispositivo importante per la sicurezza!



AERASGARD®

SONDE DI QUALITÀ DELL'ARIA (PER CANALE / A PARETE)



KLQ-SD-U

218,89 €

KC02-SD-U

246,49 €

KC02-W
con Display

351,18 €

AC02-SD-U

252,15 €

AC02-W
con Display

423,79 €

Una buona qualità dell'aria dell'ambiente dipende fortemente dal tenore di CO₂ e dalla percentuale di gas misti (Volatile Organic Compounds, in breve VOC). Il biossido di carbonio emesso con la respirazione è contemporaneamente un indicatore del carico di agenti patogeni e rappresenta un rischio di infezione. I gas misti si formano per la presenza di sostanze chimiche nei materiali edili, nei mobili, nei tappeti e per il fumo di tabacco. Queste due grandezze di misura non possono tuttavia né essere calcolate tra loro né essere dedotte l'una dall'altra.

S+S vi offre la scelta: le nostre sonde e i nostri trasmettitori di misura AERASGARD® sono disponibili sia separatamente come sensore per CO₂ o VOC sia nell'innovativa esecuzione combinata. Il sensore per VOC modifica la propria conduttività a seconda della concentrazione, del tipo e del rapporto di miscela delle molecole di gas che inquinano l'ambiente. La sensibilità è regolabile su tre livelli. Il sensore di CO₂ si basa su una tecnologia a infrarossi non dispersiva (NDIR) e misura con un processo a doppio fascio.

L'esecuzione standard di tutti i dispositivi non richiede manutenzione e comprende il comando con microprocessore, la calibrazione automatica, la scelta del range di misura selezionabile tramite DIP switch, nonché un'uscita attiva/commutabile. Come opzione sono disponibili il contatto in scambio (W), il display e il collegamento Modbus.

AERASGARD®		Sonde per canale per VOC e CO ₂			
Tipo / WG02	Range di misura	Uscita	Involucro / Display	N. art.	Prezzo
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, 1x Contatto in scambio	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, 1x Contatto in scambio	T1	1501-3140-7301-200	299,49 €
KC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	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: questi apparecchi non devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza!

Involucro: T1 = Tyr 1 / T2 = Tyr 2

AERASGARD®		Sonde a parete per CO ₂			
Tipo / WG02	Range di misura	Uscita	Display	N. art.	Prezzo
AC02-SD-U	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V		1501-7110-1001-200	252,15 €
AC02-W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio		1501-7110-7301-200	361,77 €
AC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	■	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 €

Nota: questi apparecchi non devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza!

Involucro: Tyr 2



AERASGARD® SONDE MULTIFUNZIONALI PER CANALE



KTM-CO2-SD-U
Trasmittitore di misura

314,14 €

KLQ-CO2-W

402,07 €



KFTM-LQ-CO2-W
con display

542,65 €



KLQ-CO2 Modbus
con due avvitiamenti per cavo

436,50 €

PATENTED

Le nostre sonde sono disponibili, a seconda dell'esecuzione, nei gradevoli involucri **Tyr 1** (compatto) o **Tyr 2** (largo). Tutte le nostre sonde per canale dispongono del tubo multicanale brevettato **PLEUROFORM™** e sono fornite con flangia per assicurarne la stabilità del montaggio.



I nuovi dispositivi multifunzionali **AERASGARD®** per CO2 e VOC consentono un monitoraggio centralizzato particolarmente personalizzato e una regolazione efficiente, sia dal punto di vista energetico che dei costi, della qualità dell'aria nei locali produttivi, nelle abitazioni, negli uffici e nelle sale convegni.



Un aggiuntivo sensore a innesto ha la funzione di rivelare l'umidità e la temperatura. La fornitura comprende un filtro sinterizzato in plastica (standard), mentre un filtro sinterizzato in acciaio inox (opzionale) è disponibile come accessorio.

AERASGARD®		Sonde multifunzionali per canale e trasmettitore di misura			
Tipo / WG02	Range di misura	Uscita	Display	N. art.	Prezzo
KTM-CO2-SD-U	0...2000/5000 ppm, -35...+80 °C	0-10V		1501-8112-1001-200	314,14 €
KLQ-CO2-W	0...2000/5000 ppm, 0...100% VOC	0-10V/4...20mA, 1x Contatto in scambio		1501-8111-7301-500	402,07 €
KLQ-CO2-W LCD	0...2000/5000 ppm, 0...100% VOC	0-10V/4...20mA, 1x Contatto in scambio	■	1501-8111-7371-500	462,83 €
KFTM-CO2-W	0...2000/5000 ppm 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V/4...20mA, 1x Contatto in scambio		1501-8116-7301-200	384,18 €
KFTM-CO2-W LCD	0...2000/5000 ppm 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V/4...20mA, 1x Contatto in scambio	■	1501-8116-7371-200	421,12 €
KFTM-LQ-CO2-W	0...2000/5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V/4...20mA, 1x Contatto in scambio		1501-8118-7301-500	481,88 €
KFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000/5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V/4...20mA, 1x Contatto in scambio	■	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% u.r., -35...+80 °C	RS485		1501-8116-6001-200	396,64 €
KFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100% u.r., -35...+80 °C	RS485	■	1501-8116-6071-200	483,83 €
KFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	RS485		1501-8118-6001-500	518,71 €
KFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	RS485	■	1501-8118-6071-500	609,62 €

Nota: questi apparecchi non devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza!

Involucro: Tyr 2



AERASGARD® SONDE MULTIFUNZIONALI A PARETE / SONDE SOTTOTRACCIA



FSFTM-CO2-Modbus P

476,26 €



FSLQ-U

253,07 €

ALQ-CO2 Modbus
con display e
due avvitamenti per cavo

609,62 €

ATM-CO2-SD-U

320,98 €

AFTM-LQ-CO2-W
con display e
filtro sinterizzato in plastica

726,42 €

AERASGARD®		Sonde multifunzionali sottotraccia in programma di interruttori piatti		
Tipo / WG02	Range di misura	Uscita	N. art.	Prezzo
FSLQ-U	0...100% VOC	0-10V	1501-5120-1000-162	253,07 €
FSCO2-U	0...2000 ppm	0-10V	1501-9120-1001-162	348,04 €
FSTM-CO2-U	0...2000 ppm, 0...+50 °C	0-10V	1501-9122-1001-162	352,92 €
FSFTM-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100% u.r., 0...+50 °C	RS485	1501-9226-6001-162	385,89 €
FSFTM-CO2-Modbus P	0...5000 ppm, 0...100% u.r., 0...+50 °C con potenziometro	RS485	1501-9226-6501-282	476,26 €

Nota: questi apparecchi non devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza!
Involucro: sottotraccia

AERASGARD®		Sonde multifunzionali a parete e trasmettitore di misura			
Tipo / WG02	Range di misura	Uscita	Display	N. art.	Prezzo
ATM-CO2-SD-U	0...2000 / 5000 ppm -35...+80 °C	0-10V		1501-7112-1001-200	320,98 €
ALQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0-10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio		1501-7111-7301-500	482,51 €
ALQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0-10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	■	1501-7111-7371-500	544,74 €
AFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio		1501-7116-7301-200	463,41 €
AFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	■	1501-7116-7371-200	556,09 €
AFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio		1501-7118-7301-500	606,86 €
AFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	0-10V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	■	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% u.r., -35...+80 °C	RS485		1501-7116-6001-200	485,07 €
AFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100% u.r., -35...+80 °C	RS485	■	1501-7116-6071-200	580,98 €
AFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	RS485		1501-7118-6001-500	619,86 €
AFTM-LQ-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., -35...+80 °C	RS485	■	1501-7118-6071-500	732,95 €

Nota: questi apparecchi non devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza!
Involucro: Tyr 2



AERASGARD® SONDE MULTIFUNZIONALE PER AMBIENTI



RLQ-SD-U
(Baldur 1)

177,52 €



RCO2-SD-U
(Baldur 1)

216,00 €



RCO2-W-A
con semaforo a LED e
contatto in scambio (Baldur 1)

300,73 €



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

417,97 €

AERASGARD®		Sonde multifunzionali per ambienti e trasmettitore di misura				
Tipo / WGO2	Range di misura	Uscita	Involucro / Display	N. art.	Prezzo	
RLQ-SD-U	0...100% VOC	0 - 10 V	B1	1501-61C0-1001-500	177,52 €	
RLQ-W	0...100% VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B1	1501-61C0-7301-500	186,06 €	
RLQ-W-A	0...100% VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B1, A	1501-61C0-7331-500	212,28 €	
RCO2-SD-U	0...2000 ppm	0 - 10 V	B1	1501-61A0-1001-200	216,00 €	
RCO2-W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B1	1501-61A0-7301-200	255,89 €	
RCO2-W-A	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B1, A	1501-61A0-7331-200	300,73 €	
RCO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B2	1501-61B0-7321-200	307,21 €	
RTM-CO2-SD-U	0...2000 ppm, 0...+50 °C	0 - 10 V	B2	1501-61B2-1001-200	236,49 €	
RLQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B2	1501-61B1-7301-500	386,67 €	
RLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B2	1501-61B1-7321-500	438,00 €	
RFTM-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm 0...100% u.r., 0...+50 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B2	1501-61B6-7301-200	361,22 €	
RFTM-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100% u.r., 0...+50 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B2	1501-61B6-7321-200	400,64 €	
RFTM-LQ-CO2-W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., 0...+50 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	B2	1501-61B8-7301-500	424,04 €	
RFTM-LQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.r., 0...+50 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x Contatto in scambio	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% u.r., 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B6-6001-200	331,32 €	
RFTM-CO2-Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100% u.r., 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B6-6021-200	382,40 €	
RFTM-CO2-Modbus P	0...5000 ppm, 0...100% u.r., 0...+50 °C con potenziometro	RS485	B2	1501-61B6-6501-271	366,65 €	
RFTM-CO2-Modbus P LCD	0...5000 ppm, 0...100% u.r., 0...+50 °C con potenziometro	RS485	B2	1501-61B6-6521-271	417,97 €	
RFTM-LQ-CO2-Modbus	0...5000 ppm, 0...100% VOC 0...100% u.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% u.r., 0...+50 °C	RS485	B2	1501-61B8-6021-500	500,29 €	
RCO2-AS xx	Sonda di CO2 con indicatore a semaforo (5 LED) e segnale acustico NT = Alimentatore a spina / UPNT = Alimentatore sottotraccia / ST = Supporto verticale in acciaio inox					
RCO2-AS	0...3000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA	B1, A	1501-61A0-0686-230	207,78 €	
RCO2-AS NT ST	0...3000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA	B1, A	1501-61A0-0686-231	208,94 €	
RCO2-AS NT	0...3000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA	B1, A	1501-61A0-0686-232	212,22 €	
RCO2-AS UPNT	0...3000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA	B1, A	1501-61A0-0686-233	309,76 €	

Nota: questi apparecchi **non** devono essere utilizzati come dispositivi importanti per la sicurezza! Involucro: **B1** = Baldur 1 / **B2** = Baldur 2 / **A** = semaforo (5x LED)



S+S REGELTECHNIK



La nuova centrale S+S su una superficie complessiva di oltre 14000 m² nel Nordostpark di Norimberga offre un ambiente di produzione e sviluppo perfettamente integrato e molto ben collegato ad aeroporto e autostrada.

S+S rappresenta una catena di valore aggiunto chiusa. Costruiamo, sviluppiamo, programiamo e realizziamo tutti i sensori nella nostra sede.

Sviluppo, costruzione e distribuzione a Norimberga certificati da TÜV Turingia secondo DIN EN ISO 9001:2015 (gestione della qualità) e DIN EN ISO 14001:2015 (gestione ambientale).

Tutti gli apparecchi sono controllati e calibrati in fabbrica prima della spedizione e soddisfano i più severi standard di sicurezza, qualità e ambientali.



S+S REGELTECHNIK GMBH
THURN-UND-TAXIS-STR. 22
90411 NORIMBERGA / GERMANIA

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

mail@SplusS.de

www.SplusS.de

I prezzi sono intesi al netto dell'IVA applicabile. Tutte le indicazioni sono senza garanzia, salvo modifiche tecniche e adeguamenti dei prezzi. La ristampa, anche parziale, è consentita solo con l'autorizzazione di S+S Regeltechnik GmbH.

I dati tecnici e maggiori informazioni sono consultabili nel nostro webshop o catalogo.



Ordina comodamente online: www.SplusS.de