



S+S REGELTECHNIK



AERASGARD®

SONDES DE QUALITÉ DE L'AIR
MULTIFONCTIONS CONVERTISSEUR
DE MESURE POUR GAZ MIXTES (COV),
CO2 ET PARTICULES FINES (PM)



PROGRAMME DE LIVRAISON 2024



FÜHLBARE PRÄZISION



AERASGARD® SONDES DE PARTICULES FINES (PM)



APS-SD (Tyr2)

425,98 €



RPS-SD
sans écran

316,30 €



RFTM-PS-W
sans écran

412,61 €

RFTM-PS-CO2-W
avec écran

531,70 €



RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus
avec écran

631,34 €

Contre les particules fines dans l'air ambiant

Désormais, notre gamme étendue d'appareils **AERASGARD®** inclut également la détection des particules fines nocives pour la santé, c'est-à-dire des aérosols inhalables dans les tailles de particules de 0,3 à 10 µm. La teneur en particules fines de l'air ambiant est mesurée par un capteur laser particulièrement résistant à l'encrassement, en µg/m³. Les sondes de particules fines sont conçues comme **des appareils d'ambiance** et livrables dans différents niveaux d'équipement. Du modèle de base sans écran jusqu'aux convertisseurs de mesure multifonctions avec plusieurs grandeurs de mesure.

AERASGARD®		Sonde multifonctions, resp. convertisseur de mesure pour particules fines (PM)					écran	référence	prix
Type / WG02	plages de mesure		PM	CO2	COV				
	humidité	température							
APS-SD			(commutable)				(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 comme plus haut)	-	-		(0-10 V)		
RPS-SD	-	-					1501-2110-1001-000	316,30 €	
RFTM-PS-W			(4x comme plus haut)	-	-	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 comme plus haut)				(commutable) (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 €	
Sortie :	0-10V ou 4...20mA (sélectionnable via interrupteur DIP, la variante sélectionnée s'applique à toutes les sorties) – Dans le modèle <i>Standard</i> RPS-SD 0-10V est réglage fixe !								
Équipement :	W = avec inverseur – modèle <i>Standard</i> RPS-SD sans inverseur !								
Remarque :	Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité !								
RFTM-PS-Modbus							(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							(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 €	
Sortie :	Modbus RS485								
Remarque :	Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité !								

NEW

AERASGARD®
CAPTEURSRPCO2
sans écran

418,27 €

A02
sans écran

629,17 €



AMS02-Modbus LCD

1.554,57 €

AERASGARD® RPCO2 Sonde d'ambiance de CO2 pendulaire resp. convertisseur de mesure, *Premium*

Type / WG02	plages de mesure CO2	sortie 1 CO2	sortie 2 CO2	sortie tout ou rien	écran	référence	prix
RPCO2 xx commutable							
RPCO2	0...2000 ppm / 0...5000 ppm / 0...10000 ppm	0-10 V	4...20 mA	-		3CON-0203-0001-000	418,27 €
RPCO2 LCD	(3xcomme plus haut)	0-10 V	4...20 mA	-	■	3CON-0206-0001-000	475,39 €
RPCO2-W	(3xcomme plus haut)	0-10 V	4...20 mA	Inverseur		3CON-0203-1001-000	432,33 €
RPCO2-W LCD	(3xcomme plus haut)	0-10 V	4...20 mA	Inverseur	■	3CON-0206-1001-000	490,33 €
Remarque : Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un dispositif de sécurité !							

AERASGARD® A02 Capteur d'oxygène resp. convertisseur de mesure pour montage en saillie, *Premium*

Type / WG02	plages de mesure O2	sortie O2	sortie tout ou rien	écran	référence	prix
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	Inverseur		3CON-0304-0004-000	652,01 €
A02-U/W LCD	0...25 %	0-10 V	Inverseur	■	3CON-0304-1004-000	763,60 €
Remarque : Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un dispositif de sécurité !						

AERASGARD® AMS Multicapteur avec raccordement Modbus pour montage en saillie, *Deluxe*

Type / WG02	plages de mesure temp./humidité*	PM	pression atmosphérique	CO	CO2	VOC	écran	référence	prix
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 €
Sortie :		Modbus RS485							
Valeurs calculées :		* température du point de rosée, humidité absolue, rapport de mélange, température du bulbe humide, pression de vapeur							
Remarque : Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un dispositif de sécurité !									



AERASGARD® SONDES DE QUALITÉ DE L'AIR (POUR MONTAGE EN GAINÉ ET EN SAILLIE)



KLQ-SD-U
218,89 €

KC02-SD-U
246,49 €

KC02-W
avec écran
351,18 €

AC02-SD-U
252,15 €

AC02-W
avec écran
423,79 €

Un air ambiant sain dépend essentiellement de la teneur en CO₂ et de la proportion de gaz mixtes (composés organiques volatils, COV). Le dioxyde de carbone issu de la respiration sert en même temps d'indicateur pour la concentration en germes et le risque de contamination. Des mélanges de gaz sont générés par des produits chimiques dans les matériaux de construction, les meubles et les tapis ainsi que par de la fumée de tabac. Les deux grandeurs de mesure ne peuvent ni être converties entre elle ni être déduites l'une de l'autre.

Avec S+S, vous avez le choix : Nos sondes et convertisseurs de mesure **AERASGARD®** sont disponibles soit avec un capteur CO₂ ou un capteur COV séparée soit dans un modèle combiné innovant. La conductivité du capteur COV varie en fonction de la concentration, du type et du rapport de mélange des molécules de gaz qui affecte le climat ambiant. Il existe trois niveaux de réglage possibles pour la sensibilité. Le capteur CO₂ est basé sur une technologie infrarouge non-dispersive (NDIR) et effectue la mesure avec un système à deux faisceaux.

Dans leur version standard, tous les appareils se distinguent déjà par la commande par microprocesseur, l'absence d'entretien et l'étalonnage automatique ainsi que la sélection de la plage de mesure via interrupteur DIP et une sortie active/ en tout ou rien. Les éléments optionnels sont l'inverseur (W), l'écran et le raccordement Modbus.

AERASGARD®		Sondes en gainé pour COV et CO ₂				
Type / WG02	plage de mesure	sortie	boîtier / écran	référence	prix	
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 inverseur	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 inverseur	T1	1501-3140-7301-200	299,49 €	
KC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20 mA, 1x inverseur	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 €	

Remarque : Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité !

Boîtier : T1 = Tyr 1 / T2 = Tyr 2

AERASGARD®		Sondes en saillie pour CO ₂				
Type / WG02	plage de mesure	sortie	écran	référence	prix	
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 inverseur		1501-7110-7301-200	361,77 €	
AC02-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20 mA, 1x inverseur	■	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 €	

Remarque : Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité !

Boîtier : Tyr 2



AERASGARD® SONDES EN GAINÉ MULTIFONCTIONS



KTM-CO2-SD-U
Convertisseur de mesure

314,14 €

KLQ-CO2-W

402,07 €



KFTM-LQ-CO2-W
avec écran

542,65 €



KLQ-CO2 Modbus
avec deux presse-étoupes

436,50 €

PATENTED

En fonction du modèle, nos sondes sont disponibles dans des boîtiers élégants **Tyr 1** (compacts) ou **Tyr 2** (large). Toutes nos sondes en gaine sont équipées du tube à plusieurs compartiments breveté **PLEUROFORM™** et sont livrées avec la bride garantissant un montage stable.



Les nouveaux appareils Modbus multifonctions **AERASGARD®** pour la mesure des valeurs CO2 et COV permettent d'effectuer une surveillance centrale particulièrement adaptée aux besoins ainsi qu'une régulation économique en énergie et en coûts de la qualité de l'air dans les locaux d'exploitation, les habitations, les bureaux et les salles de conférence.

Un capteur à visser supplémentaire sert à mesurer l'humidité et la température. Ils sont livrés avec un filtre fritté en plastique (standard), un filtre fritté métallique (en option) en acier inox est disponible comme accessoire.

AERASGARD®						
Sondes en gaine multifonctions et convertisseur de mesure						
Type / WG02	plage de mesure	sortie	écran	référence	prix	
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 inverseur		1501-8111-7301-500	402,07 €	
KLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x inverseur	■	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, 1x inverseur		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, 1x inverseur	■	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, 1x inverseur		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, 1x inverseur	■	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 €	

Remarque : Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité !

Boîtier : Tyr2



AERASGARD® SONDES EN SAILLIE MULTIFONCTIONS / SONDES POUR MONTAGE ENCASTRÉ



ALQ-CO2 Modbus
avec écran et
deux presse-étoupes

609,62 €



ATM-CO2-SD-U

320,98 €



AFTM-LQ-CO2-W
avec écran et
filtre fritté en plastique

726,42 €



FSFTM-CO2-Modbus P

476,26 €



FSLQ-U

253,07 €

AERASGARD® Sondes pour montage encastré multifonctions dans boîtier d'interrupteurs						
Type / WG02	plage de mesure	sortie	écran	référence	prix	
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 avec potentiomètre	RS485		1501-9226-6501-282	476,26 €	

Remarque : Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité ! Boîtier : montage encastré

AERASGARD® Sondes en saillie multifonctions et convertisseur de mesure						
Type / WG02	plage de mesure	sortie	écran	référence	prix	
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 inverseur		1501-7111-7301-500	482,51 €	
ALQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x inverseur	■	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, 1x inverseur		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, 1x inverseur	■	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, 1x inverseur		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, 1x inverseur	■	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 €	

Remarque : Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité ! Boîtier : Tyr2



AERASGARD® SONDES D'AMBIANCE MULTIFONCTIONS



RLQ-SD-U
(Baldur 1)

177,52 €



RCO2-SD-U
(Baldur 1)

216,00 €



RCO2-AS
avec indicateur à LED et
signal sonore (Baldur 1)

207,78 €



RFTM-CO2-Modbus-P
avec écran
(Baldur 2)

417,97 €

AERASGARD® Sondes d'ambiance multifonctions et convertisseur de mesure						
Type / WG02	plage de mesure	sortie	boîtier / écran	référence	prix	
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 inverseur	B1	1501-61C0-7301-500	186,06 €	
RLQ-W-A	0...100% VOC	0 - 10V / 4...20 mA, 1x inverseur	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 inverseur	B1	1501-61A0-7301-200	255,89 €	
RCO2-W-A	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20 mA, 1x inverseur	B1, A	1501-61A0-7331-200	300,73 €	
RCO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10V / 4...20 mA, 1x inverseur	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 inverseur	B2	1501-61B1-7301-500	386,67 €	
RLQ-CO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100% VOC	0 - 10V / 4...20 mA, 1x inverseur	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, 1x inverseur	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, 1x inverseur	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, 1x inverseur	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, 1x inverseur	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 avec potentiomètre	RS485	B2	1501-61B6-6501-271	366,65 €	
RFTM-CO2-Modbus P LCD	0...5000 ppm, 0...100% h.r., 0...+50 °C avec potentiomètre	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	Sonde de CO2 avec indicateur à LED (5 LEDs) et signal sonore NT = bloc d'alimentation à fiche / UPNT = bloc d'alimentation encastré / ST = et support en acier inoxydable					
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 €	

Remarque : Ces appareils ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de sécurité ! Boîtier : B1 = Baldur 1 / B2 = Baldur 2 / A = indicateur à LED (5x LED)



S+S REGELTECHNIK



Le nouveau siège de l'entreprise S+S d'une surface totale de 14 000 m², sur le site du Nordostpark à Nuremberg, offre un environnement parfaitement intégré de production et de développement, bénéficiant d'une très bonne desserte à l'aéroport et à l'autoroute. S+S présente une chaîne de création de valeur fermée. Nous concevons, développons, programmons et fabriquons tous nos capteurs en interne.

Développement, fabrication et vente à Nuremberg sont certifiés par le TÜV Thüringen selon DIN EN ISO 9001:2015 (gestion de la qualité) et DIN EN ISO 14001:2015 (management de l'environnement).

Tous les appareils sont contrôlés, calibrés chez nous avant leur expédition et répondent à des normes strictes en matière de sécurité, de qualité et d'environnement.



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

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

mail@SplusS.de

www.SplusS.de

Les prix indiqués par S+S s'entendent départ siège social de S+S, taxe sur la valeur ajoutée en vigueur en sus. Toutes les indications sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications techniques et de modifications de prix. Toute reproduction, même partielle, uniquement permise avec l'autorisation de S+S Regeltechnik GmbH.

Retrouvez de plus amples informations, ainsi que les caractéristiques techniques, dans notre boutique en ligne ou notre catalogue.



Commandez confortablement en ligne : www.SplusS.de