



S+S REGELTECHNIK

VEDOTEC



NIEUW

AERASGARD®

MULTIFUNCTIONELE LUCHTKWALITEITSSENSOREN
MEETELEMENTEN VOOR GEMENGD GAS (VOC), CO₂
EN FIJNSTOF (PM)

EEN GOED RUIMTEKLIMAAT IS MEETBAAR!

PRODUCTLIJN 2022

5

JAHRE GARANTIE
★★★★★
YEARS WARRANTY

MADE IN GERMANY



FÜHLBARE PRÄZISION



AERASGARD® FIJNSTOFSENSOR (PM)

NIEUW



APS-SD (Tyr2)



RPS-SD
zonder display



RFTM-PS-W
zonder display



RFTM-PS-CO2-W
met display

RFTM-LQ-PS-CO2 - Modbus
met display

Voorkom fijnstof in de leef-/werkruimte

Met de uitgebreide lijn van AERASGARD® sensoren kunnen nu ook schadelijk fijnstof en aerosolen met deeltjesgrootte van 0.3 tot 10 µm gemeten worden. Het aandeel fijnstof in een ruimte wordt gemeten door een exceptionele contaminatie-bestendige lasersensor en omgezet in µg/m³. De fijnstofsensoren zijn ontworpen als ruimtesensoren en leverbaar in verschillende instelbare niveaus. Het begint bij een basismodel zonder display tot aan een multifunctionele meetomvormer met verschillende meetwaarden.

AERASGARD® Multifunctionele ruimtesensor en meetomvormer voor fijnstof (PM)						
Type	Meetwaarden					Display Artikelnr.
	Luchtvochtigheid	Temperatuur	PM	CO ₂	VOC	
APS-SD			(omschakelbaar)			(0-10 V)
APS SD-U	–	–	0... 50 µg/m³ 0...100 µg/m³ 0...300 µg/m³ 0...500 µg/m³	–	–	44021870
RPS-SD						(0-10 V)
RPS-SD	–	–	(4x aLs boven)	–	–	44021690
RFTM-PS-W						(0-10 V / 4...20 mA)
RFTM-PS-W	0...100 % r.H.	0...+50 °C	(4x aLs boven)	–	–	W 44021700
RFTM-PS-W LCD	0...100 % r.H.	0...+50 °C	(4x aLs boven)	–	–	W ■ 44021710
RFTM-PS-CO2-W				(omschakelbaar)		(0-10 V / 4...20 mA)
RFTM-PS-CO2-W	0...100 % r.H.	0...+50 °C	(4x aLs boven)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	–	W 44021720
RFTM-PS-CO2-W LCD	0...100 % r.H.	0...+50 °C	(4x aLs boven)	0...2000 ppm / 0...5000 ppm	–	W ■ 44021730
Uitgang:	0-10V of 4...20mA (instelbaar via DIP-schakelaar, de gekozen instelling geldt voor alle meetwaarden) – standaard ruimtesensor RPS-SD met analoge uitgang 0-10 V!					
Uitvoering:	W = wisselcontact – standaard ruimtesensor RPS-SD zonder wisselcontact!					
Noot:	Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!					
RFTM-PS-Modbus						(Modbus)
RFTM-PS-Modbus	0...100 % r.H.	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	–	–	44021740
RFTM-PS-Modbus LCD	0...100 % r.H.	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	–	–	■ 44021750
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 %	44021760
RFTM-LQ-PS-CO2-Modbus LCD	0...100 % r.H.	0...+50 °C	0...1000 µg/m³	5000 ppm	0...100 %	■ 44021770
Uitgang:	Modbus RS485					
Noot:	Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!					



AERASGARD®

CO₂ SENSOREN MET VERKEERSLICHTINDICATOR EN AKOESTISCH SIGNAAL



NIEUW



RCO₂-AS NT ST

met RVS-standaard en stekkervoeding (USB), direct gebruiksklaar (plug-and-play)



RCO₂-AS NT

met stekkervoeding, montage direct op de muur



RCO₂-AS
wandmontage
(zonder voeding)



RCO₂-AS UPNT

muurmontage met inbouwvoeding
(geschikt voor inbouwdoos)



- LED 1, groen:** geen actie nodig
- LED 2, groen:** ventileren aanbevolen
- LED 3, geel:** ventileren sterk aanbevolen
- LED 4, geel:** ventileren noodzakelijk
- LED 5, rood:** intensief ventileren noodzakelijk



-
-
- 1x 0.5 sec (> 1000 ppm)
- 2x 0.5 sec (> 1400 ppm)
- 3x 0.5 sec (> 2000 ppm)
- 1x 1.5 sec (> 2800 ppm)

Efficiënt ventileren als bescherming tegen infecties

Als mensen in ruimten bijeenkomen ademen ze grote hoeveelheden lucht in en uit. Hierdoor neemt de CO₂ concentratie in de lucht sterk toe, ook creëert het hoge volumes aan aerosolen die veel ziekteverwekkers meedragen, zoals het Coronavirus. De concentratie CO₂ is hiermee een indicator voor een effectieve bescherming tegen infecties door het tijdig mechanisch ventileren of door het openen van ramen en deuren. Tegelijkertijd is het een efficiënte energiebesparing door alleen te ventileren als het noodzakelijk is en ook verbetert dit het welbevinden in scholen, kantoren en andere gebouwen waar veel mensen samenkomen.

Om deze functies te bereiken hebben we onze bestaande range AERASGARD® CO₂ ruimtesensoren uitgebreid met de volgende typen:

RCO₂-AS NT ST (incl. stekkervoeding) dit is een bureau-/tafelmodel met RVS-standaard,

RCO₂-AS NT (incl. stekkervoeding) voor directe montage op de wand met stekkervoeding en de

RCO₂-AS UPNT (incl. inbouwvoeding) en **RCO₂-AS** (zonder voeding) voor montage op een inbouwdoos.

Het meetelement bestaat uit een optische NDIR sensor (niet-dispersieve infraroodsensor). Het resultaat wordt direct getoond door vijf gekleurde LED's als een verkeerslichtindicator. Aanvullend is er een akoestisch signaal (dit kan via een DIP-schakelaar uitgeschakeld worden) als het volgende relevante waarschuwningsniveau bereikt is. De sensor is onderhoudsvrij en zelfkalibrerend. We bevelen aan om onze sensor te gebruiken op elke 30 m² ruimte.

AERASGARD® CO ₂ sensor met verkeerslichtindicator en akoestisch signaal				
Type / WG02	Meetrange CO ₂	Display CO ₂	Uitvoering	Artikelnummer (Baldur 1)
RCO₂-AS xx				
RCO ₂ -AS	0...3000 ppm	5 LEDs, signaal	wandmontage zonder voeding	42041940
RCO ₂ -AS NT ST	0...3000 ppm	5 LEDs, signaal	stekkervoeding (micro-USB), met standaard	42041915
RCO ₂ -AS NT	0...3000 ppm	5 LEDs, signaal	stekkervoeding	42041950
RCO ₂ -AS UPNT	0...3000 ppm	5 LEDs, signaal	wandmontage met inbouwvoeding	42041960
Noot: Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!				



AERASGARD® LUCHTKWALITEITSENSOREN (KANAAL / OPBOUW)



Gezonde lucht in een ruimte hangt hoofdzakelijk af van de hoeveelheid CO₂ en de vluchtige organische stoffen (VOC). De door mensen uitgeademde carbondioxyde wordt ook gezien als een indicator voor het aantal aanwezige bacteriën en daarmee voor het risiconiveau van infecties via de lucht. VOC wordt veroorzaakt door chemicaliën die gebruikt worden in constructiematerialen, meubilair, vloerbedekking en tabaksrook. Geen van beide meetgrootheden kan echter worden omgezet in of afgeleid worden van de andere.

Bij S+S, is de keuze aan u: onze **AERASGARD®** sensoren en meetvormers zijn leverbaar met CO₂- of VOC sensoren alsook in combinaties van beide. De VOC sensor verandert zijn geleidbaarheid in afhankelijkheid van de concentratie, soort en proportionele verhouding van het mengsel van de gasmoleculen in de vervuilde lucht. De gevoeligheid kan ingesteld worden op drie niveaus. De CO₂ sensor is gebaseerd op de niet dispersieve infraroodtechnologie (NDIR) en gebruikt een tweestraal meetmethode.

Zelfs het basismodel is voorzien van een microprocessorbesturing, nulpuntinstelling, zelfkalibratie, DIP schakelaars voor meetwaardeselectie en analoog/schakelende uitgang. De kanaaluitvoering wordt geleverd met een flens voor een stabiele montage. Optioneel zijn de typen met wisselcontact (W), display en Modbuspoort.

AERASGARD® Kanaalsensor voor VOC en CO ₂ meting				
Type	Meetwaarden	Uitgang	Behuizing / Display	Artikelnr.
KLQ-SD-U	0...100 % VOC	0 - 10 V	T1	44021490
KLQ-W	0...100 % VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	T1	44016760
KCO ₂ -SD-U	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V	T1	44019170
KCO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	T1	44017800
KCO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	T1 ■	44017810
KCO ₂ -Modbus	0...5000 ppm	RS485	T2	44018960
KCO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm	RS485	T2 ■	44018970

Noot: Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!

Behuizing: **T1** = Tyr 1 / **T2** = Tyr 2

AERASGARD® Opbouwsensor voor CO ₂ meting				
Type	Meetwaarden	Uitgang	Display	Artikelnr.
ACO ₂ -SD-U	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V		44019370
ACO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact		44018690
ACO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	■	44018700
ACO ₂ -Modbus	0...5000 ppm	RS485		44019290
ACO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm	RS485	■	44019300

Noot: Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!

Behuizing: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNCTIONELE KANAALSENSOREN



KTM-CO₂-SD-U
meedomvormer



KFTM-LQ-CO₂-W
met display



KLQ-CO₂ Modbus
met twee kabelwartels

KLQ-CO₂-W

PATENTED

Afhankelijk van het type zijn deze kanaalsensoren leverbaar in de esthetische **Tyr 1** (compact) of **Tyr 2** (grotere) behuizing. Ze zijn uitgevoerd met de gepatenteerde **PLEUROFORM™** multi-kamermeetbuis en worden geleverd inclusief flens voor een stabiele montage.



De nieuwe Modbus uitvoering **AERASGARD®** is een multifunctionele sensor voor het meten van CO₂ en VOC. Deze is zeer energie- en kostenefficiënt, en biedt de oplossing voor het monitoren en regelen van de luchtkwaliteit in fabrieken, leefomgevingen, kantoren en andere gebouwen.



Een additionele inschroefbare sensor is leverbaar voor het meten van de temperatuur en luchtvochtigheid. Standaard wordt deze geleverd met een kunststof sinterfilter. Optioneel kan de inschroefsensor geleverd of geretrofit worden met een metaalsinterfilter.

AERASGARD® Multifunctionele kanaalsensoren en meetomvormers				
Type	Meetwaarden	Uitgang	Display	Artikelnr.
KTM-CO ₂ -SD-U	0...2000 / 5000 ppm, -35...+80 °C	0-10 V		44016840
KLQ-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact		44017820
KLQ-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	■	44017830
KFTM-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact		44017840
KFTM-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	■	44017850
KFTM-LQ-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact		44017860
KFTM-LQ-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	■	44017870
KLQ-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485		44018980
KLQ-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	■	44018990
KFTM-COv-Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		44018490
KFTM-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	44019000
KFTM-LQ-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		44019010
KFTM-LQ-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC, 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	44019020

Noot: Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!

Behuizing: Tyr 2



AERASGARD® MULTIFUNCTIONELE OPBOUWSENSOREN



ATM-CO₂-SD-U



AFTM-LQ-CO₂-W
met display en
kunststof sinterfilter



ALQ-CO₂ Modbus
met display en
twee kabelwartels

Vanwege vragen uit de markt hebben wij de serie **AERASGARD®** sensoren en meetomvormers voor het meten en regelen van luchtkwaliteit in ruimten verder uitgebreid. Deze serie is nu ook leverbaar in een serie opbouwsensoren in de ruime **Tyr2** behuizing. Alle modellen zijn leverbaar met display. In meettechnologie en -nauwkeurigheid komen ze overeen met de **AERASGARD®** kanaalsensoren.

Om de lijn nog verder te optimaliseren zijn er goede accessoires, zoals de weer- en zonbescherming en metaalsinterfilter in rvs. Hiermee kan de sensor beschermd worden en de vocht- en temperatuurmeting worden geoptimaliseerd.

- Esthetische en robuuste behuizing in Tyr2 design
- Extra groot, uitklapbaar display met achtergrondverlichting (optioneel)
- Veerklemmen

AERASGARD®		Multifunctionele opbouwsensoren en meetomvormers		
Type	Meetwaarden	Uitgang	Display	Artikelnr.
ATM-CO ₂ -SD-U	0...2000 / 5000 ppm -35...+80 °C	0 - 10 V		44018400
ALQ-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact		44018710
ALQ-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	■	44018720
AFTM-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact		44018730
AFTM-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	■	44018740
AFTM-LQ-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact		44018750
AFTM-LQ-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	0 - 10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	■	44019760
ALQ-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485		44019310
ALQ-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	■	44019320
AFTM-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		44019330
AFTM-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	44019340
AFTM-LQ-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485		44019350
AFTM-LQ-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., -35...+80 °C	RS485	■	44019360

Noot: Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!

Behuizing: Tyr2

**AERASGARD®****MULTIFUNCTIONELE RUIMTESENSOREN****RLQ-SD-U**
(Baldur 1)**RCO₂-SD-U**
(Baldur 1)**RCO₂-W-A**
met LEDs en
verkeerslicht (Baldur 1)**RFTM-CO₂-Modbus-P**
met display
(Baldur 2)**FSFTM-CO₂-Modbus**
met potmeter

AERASGARD® Multifunctionele ruimtesensors en meetvormers					
Type	Meetwaarden	Uitgang	Behuizing / Display	Artikelnr.	
FSCO ₂ -U	0...2000 ppm	0-10 V	–	44021180	
FSTM-CO ₂ -U	0...2000 ppm, 0...+50 °C	0-10 V	–	44021190	
RLQ-SD-U	0...100 % VOC	0-10 V	B1	44021450	
RLQ-W	0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B1	42047411	
RLQ-W-A	0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B1, A	42047421	
RCO2-SD-U	0...2000 ppm	0-10 V	B1	42041910	
RCO2-W	0...2000 / 5000 ppm	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B1	44047570	
RCO2-W-A	0...2000 / 5000 ppm	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B1, A	42041920	
RCO2-W LCD	0...2000 / 5000 ppm	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B2 ■	44047560	
RTM-CO ₂ -SD-U	0...2000 ppm, 0...+50 °C	0-10 V	B2	42041900	
RLQ-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B2	44047740	
RLQ-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B2 ■	44047750	
RFTM-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B2	44047760	
RFTM-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B2 ■	44047770	
RFTM-LQ-CO ₂ -W	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B2	44017780	
RFTM-LQ-CO ₂ -W LCD	0...2000 / 5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	0-10 V / 4...20 mA, 1x wisselcontact	B2 ■	44017790	
FSFTM-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	–	44021200	
FSFTM-CO ₂ -Modbus P met potmeter	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	–	44021210	
RCO ₂ -Modbus	0...5000 ppm	RS485	B2	44018840	
RCO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm	RS485	B2 ■	44018850	
RLQ-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	B2	44018860	
RLQ-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC	RS485	B2 ■	44018870	
RFTM-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2	44018880	
RFTM-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2 ■	44018890	
RFTM-CO ₂ -Modbus P	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C met potmeter	RS485	B2	44021160	
RFTM-CO ₂ -Modbus P LCD	0...5000 ppm, 0...100 % r.H., 0...+50 °C met potmeter	RS485	B2 ■	44021170	
RFTM-LQ-CO ₂ -Modbus	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2	44018900	
RFTM-LQ-CO ₂ -Modbus LCD	0...5000 ppm, 0...100 % VOC 0...100 % r.H., 0...+50 °C	RS485	B2 ■	44018910	

Noot: Deze sensoren mogen niet als veiligheidsrelevante sensoren gebruikt worden!Behuizing: **B1** = Baldur 1 / **B2** = Baldur 2 / **A** = verkeerslicht LEDs



S+S REGELTECHNIK



S+S staat voor een gesloten waardeketen. Wij construeren, ontwikkelen, programmeren en produceren onze sensoren compleet in eigen huis.

Het nieuwe hoofdkantoor van S+S Regeltechnik ligt op een gebied van totaal 14.000 m² in het Nordostpark, een buitenwijk van Nürnberg. Hier is een geheel geïntegreerde productie- en ontwikkelomgeving. Het kantoor is goed bereikbaar door de lucht, via de weg of over het spoor.



EEN PASSIE VOOR ONTWIKKELING

S+S Regeltechnik positioneert zichzelf als een flexibele en betrouwbare partner voor uw regeltechnische producten. Vedotec is er trots op al zo'n 20 jaar S+S te vertegenwoordigen op de Nederlandstalige markt. Vanaf de enkelvoudige sensor tot de netwerkkapparatuur, van kantoor- tot industriële-automatisering, wij zijn er voor u. Voor S+S Regeltechnik en Vedotec betekent innovatie dat wij marktleider willen zijn in technologie en kwaliteit. Deze passie voor kwaliteit en innovatie is de manier waarop wij u uw investeringen in producten extra waarde geven.

BREDE PORTFOLIO

Onze sensoren, transmitters, thermostaten, hygrostaten, monitors, controllers en ruimteklimaat-controllers voor utiliteit en industrie zijn ontworpen om multifunctioneel toegepast te kunnen worden. Dit reduceert het aantal uitvoeringen en vergroot het toepassingspotentieel. Dankzij de microprocesstechnologie kan bijna elk meetbereik worden ingesteld, inclusief klantspecifieke toepassingen.

SUPERIEURE KWALITEIT EN GECERTIFICEERDE VEILIGHEID

Alle sensoren zijn in huis functioneel getest en ook gekalibreerd voordat ze naar de klanten verstuurd worden. Hiermee bewaken we onze strikte veiligheids-, kwaliteits- en duurzaamheidsstandaarden

VEDOTEC

VEDOTEC B.V.
DE VIJF BOEKEN 1K
2911 BL NIEUWERKERK AAN DEN IJSSEL
TEL. +31 (0)88 833 68 00
info@vedotec.nl
www.vedotec.nl



Qualitätsmanagementsystem
ISO 9001

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

ID 15 100 21333

www.tuev-thueringen.de



DIN getest en
gecertificeerd



RoHS getest en
gecertificeerd



ESD conforme
productie



EAC
gecertificeerd



GOST exportcertificaten voor
alle S+S producten
naar CIS lidstaten



CE conform getest door
externe laboratoria

S+S REGELTECHNIK GMBH

Onze ontwikkel- en productiefaciliteit in Nürnberg, Duitsland is gecertificeerd door de technische inspectie autoriteit (TÜV) in Thüringen (DIN EN ISO 9001:2015).

Prices by S+S and Vedotec are understood plus legal value added tax at the respective rate in effect. All information provided without prejudice, technical modifications and price changes reserved. Reprints, even excerpts, are only permitted with the approval of S+S Regeltechnik GmbH.



www.vedotec.nl

www.SplusS.de