

Specifications

	FS1300	FS1320	FS1380
Measurement range CO ₂		0-10000 ppm	
Measurement range r.H.		0-100% r.H.	
Measurement range abs. humidity		0-80 g/m ³ (calculated)	
Measurement range air fuel ratio		0-80 g/kg (calculated)	
Measurement range dew point		-20...+80°C DP (calculated)	
Measurement range temp.		-30...+100°C	
Measurement range VOC		0-100% (good / bad air quality, referring to the calibration gas)	
Accuracy CO ₂	0-2000 ppm: ±50 ppm + 2% f. mv, 2000-5000 ppm: ±50 ppm + 3% f. mv, > 5000 ppm: ±100 ppm + 5% f. mv (at 20°C, 1013 mbar, auto-calibration ON)		
Accuracy humidity		±3% r.H. (30-70% r.H., else ±5% r.H., at 20°C)	
Accuracy temperature		±0,3 K (10...40°C, else ±0,5 K)	
Accuracy voc		±15% FS	
Temperature dependency	CO: ±5 ppm / K, CO ₂ : ±5 ppm / K, Humidity: ±0,02% r.F. / K, Temperature: ±0,05°C / 10 K		
Pressure dependency		CO ₂ : 1,6% f. mv/kPa	
Response time (t90)		< 5 min	
Long term stability	CO: ±1% FS/year, CO ₂ : ±1% FS/year, Humidity: ±1%/year, VOC: ±10% FS/year		
Offset	Offset value can be entered in the register		
Sensor	CO: electrochemical sensor, CO ₂ : nondispersive infrared sensor (NDIR) VOC: metal oxide sensor; Humidity: capacitive humidity sensor, Temperature: electronic sensor		
Sensor protection	sinter filter	mounted inside housing	
Running-in time	Brightness: < 3 s, CO: 1 min, CO ₂ : 10 min, Humidity: 1 min, Temperature: 1 min, VOC: 1 h		
Supply voltage	24 V DC (±5%)		
Current consumption	max. 20-200 mA, depending on the selected measurand and equipment		
Digital output	Modbus RTU		
Alarm output	1 x potential-free change-over contact, 48 V, 1 A		
Electrical connection	push-in terminal, no tools required, time-saving		
Housing	Polycarbonate PC UL 94 V0 with hinge locks, color signal white similar to RAL 9003	ABS polycarbonate, colour signal white like RAL 9003	
Cable gland	PG11 high-strength cable gland with strain relief	at the backside of the housing	
Display	optional LCD display with backlight on/off/auto		
Material	-	Protection tube: stainless steel V2A 1.4301	-
Dimensions	Housing: L 89 x W 80 x H 47 mm	Housing: L 89 x W 80 x H 47 mm, Protection tube: Ø 25 x 190 mm	Housing: L 82 x W 82 x H 25 mm
Protection type	Housing/electronic: IP65, Sensor: IP30	IP30, IP20 (with display)	
Protection class	III		
Working range r.H.	0...98% r.H. in contaminant-free, non-condensing air		
Working temperature	0...+50°C		
Storage temperature	-20...+50°C		
Initial operation	After switch-on of the device it runs a self-test and the zero-point calibration. Depending on the ambient conditions, this process takes approx. 1 min., during this time, the digitally output value deviates from the actual value.		
Installation	screw fastening	mounting flange (in scope of delivery)	on-wall or on flush-mounted box
Approvals		CE, EAC, RoHS	



FuehlerSystems eNET International
The Brand for Sensor Technology

D GB

FS1300 Luftqualitäts-Messumformer Aufputz für CO₂, VOC, Feuchte und Temperatur, digitaler Ausgang

Air quality transducer on-wall for CO₂, VOC, humidity and temperature, digital output



FS1320 Luftqualitäts-Messumformer Kanal für CO₂, VOC, Feuchte und Temperatur, digitaler Ausgang

Air quality transducer duct for CO₂, VOC, humidity and temperature, digital output



FS1380 Luftqualitäts-Messumformer Raum für CO₂, VOC, Temperatur und Feuchte, digitaler Ausgang

Air quality transducer indoor for CO₂, VOC, humidity and temperature, digital output



Kontakt / Support

Address

FuehlerSystems eNET International GmbH
Rothensteig 11
D-90408 Nuernberg

Phone

+49 911 37322-0

Fax

+49 911 37322-111

E-Mail & Web

info@fuehlersysteme.de
www.fuehlersysteme.de

MADE
IN
GERMANY



Техническая поддержка в РФ

+7 (812) 329-33-41

Сайт: www.fuehler-systeme.ru

Anwendungen

FS1380 Luftqualitäts-Messumformer Raum für CO2, VOC, Temperatur und Feuchte, digitaler Ausgang

Der Luftqualitäts-Messumformer FS1380 erfasst CO2, VOC, Feuchte und Temperatur. Der Messumformer wandelt die Messwerte in ein digitales Ausgangssignal um.

Im Register kann die Schaltschwelle, Hysterese, Offsetwert etc. festgelegt werden. Per Befehl kann ein manueller Nullpunktabgleich durchgeführt werden.

Der Luftqualitätsfühler führt in regelmäßigen Abständen eine automatische Rekalibrierung aus, wodurch eine langzeitstabile CO2-Messung gewährleistet wird.

Als Sonderausstattung sind ein potentialfreier Wechselkontakt und/oder ein hintergrundbeleuchtetes Display verfügbar. Der Displayinhalt lässt sich per Befehl in 90° Schritten drehen.

Als besondere Funktionen können im Display eine Reihe festgelegter Messwerte anderer Bus-Teilnehmer (auch herstellerübergreifend) angezeigt werden. Zur Darstellung von Messwerten anderer Bus-Teilnehmer werden diese vom Bus-Master in die entsprechenden Register eingetragen. Auch der optionale Wechselkontakt kann für Messwerte anderer Bus-Teilnehmer konfiguriert werden.

Die Konfiguration von Adresse, Übertragungsmodus/-geschwindigkeit, Abschlusswiderstand und Master/Slave-Funktion der Bus-Geräte erfolgt bequem per innovativer DIP-Schalter-Technologie. Damit können die Geräte schnell und einfach in das System eingebunden und später über den Master parametrisiert werden.

Die Bus-Geräte können sogar im laufenden Betrieb vom Master auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Somit wird in Sekundenschleife die Grundfunktionalität des Gerätes wiederhergestellt. Dies kann bei fehlerhaften Parametrisierungen von z.B. Offset, Schaltschwelle, Anzeigemodi etc. notwendig sein.

Mittels der FS-Master/Slave-Topologie können innerhalb der Geräterei kostengünstige, autarke Knoten ohne zusätzlichen SPS-Master aufgebaut werden. Hierbei übernimmt ein Bus-Gerät die Masterfunktion im Knoten. Dieses fragt die Messwerte anderer Bus-Teilnehmer ab, trägt diese automatisch in seine entsprechenden Register ein und zeigt sie im internen Display an. Darüber hinaus kann der Master zusätzlich weitere Akteure der Geräterei (analoge Ein- und Ausgänge, Relaisstation) auswerten und bedienen.

Technische Daten

	FS1300	FS1320	FS1380
Messbereich CO2	0-10000 ppm	0-10000 ppm	0-10000 ppm
Messbereich r.F.	0-100% r.F.	0-100% r.F.	0-100% r.F.
Messbereich abs. Feuchte	0-80 g/m³ (berechnet)	0-80 g/m³ (berechnet)	0-80 g/m³ (berechnet)
Messbereich Misch.	0-80 g/kg (berechnet)	0-80 g/kg (berechnet)	0-80 g/kg (berechnet)
Messbereich Taupunkt	-20...+80°C TP (berechnet)	-20...+80°C TP (berechnet)	-20...+100°C
Messbereich Temp.	0-100% (gute / schlechte Luftqualität, bezogen auf Kalibriegas)	0-100% (gute / schlechte Luftqualität, bezogen auf Kalibriegas)	0-100% (gute / schlechte Luftqualität, bezogen auf Kalibriegas)
Genaugkeit CO2	0-2000 ppm: ±50 ppm + 2% v. MW, 2000-5000 ppm: ±50 ppm + 3% v. MW, > 5000 ppm: ±100 ppm + 5% v. MW (bei 20°C, 1013 mbar, Auto-Kalibrierung ON)	0-2000 ppm: ±50 ppm + 2% v. MW, 2000-5000 ppm: ±50 ppm + 3% v. MW, > 5000 ppm: ±100 ppm + 5% v. MW (bei 20°C, 1013 mbar, Auto-Kalibrierung ON)	0-2000 ppm: ±50 ppm + 2% v. MW, 2000-5000 ppm: ±50 ppm + 3% v. MW, > 5000 ppm: ±100 ppm + 5% v. MW (bei 20°C, 1013 mbar, Auto-Kalibrierung ON)
Genaugigkeit Feuchte	±3% r.F. (30-70% r.F., sonst ±5% r.F., bei 20°C)	±3% r.F. (30-70% r.F., sonst ±5% r.F., bei 20°C)	±3% r.F. (30-70% r.F., sonst ±5% r.F., bei 20°C)
Genaugigkeit Temperatur	±0,3 K (10...40°C, sonst ±0,5 K)	±0,3 K (10...40°C, sonst ±0,5 K)	±0,3 K (10...40°C, sonst ±0,5 K)
Genaugigkeit VOC	±15% EW	±15% EW	±15% EW
Temperaturabhängigkeit	CO: ±5 ppm / K, CO2: ±5 ppm / K, Feuchte: ±0,02% r.F. / K, Temperatur: ±0,05°C / 10 K	CO: ±5 ppm / K, CO2: ±5 ppm / K, Feuchte: ±0,02% r.F. / K, Temperatur: ±0,05°C / 10 K	CO: ±5 ppm / K, CO2: ±5 ppm / K, Feuchte: ±0,02% r.F. / K, Temperatur: ±0,05°C / 10 K
Druckabhängigkeit	CO2: 1,6% v. MW/kPa	CO2: 1,6% v. MW/kPa	CO2: 1,6% v. MW/kPa
Ansprechzeit (t90)	< 5 min	< 5 min	< 5 min
Langzeitstabilität	CO: ±1% EW/Jahr, CO2: ±1% EW/Jahr, Feuchte: ±1%/Jahr, VOC: ±10% EW/Jahr	CO: ±1% EW/Jahr, CO2: ±1% EW/Jahr, Feuchte: ±1%/Jahr, VOC: ±10% EW/Jahr	CO: ±1% EW/Jahr, CO2: ±1% EW/Jahr, Feuchte: ±1%/Jahr, VOC: ±10% EW/Jahr
Offset	Offsetwert kann im Register eingetragen werden	Offsetwert kann im Register eingetragen werden	Offsetwert kann im Register eingetragen werden
Sensor	CO: elektrochemischer Sensor, CO2: nichtdispersiver Infrarotsensor (NDIR), Feuchte: kapazitiver Sensor, Temperatur: elektronischer Sensor, VOC: metalloxid Sensor	CO: elektrochemischer Sensor, CO2: nichtdispersiver Infrarotsensor (NDIR), Feuchte: kapazitiver Sensor, Temperatur: elektronischer Sensor, VOC: metalloxid Sensor	CO: elektrochemischer Sensor, CO2: nichtdispersiver Infrarotsensor (NDIR), Feuchte: kapazitiver Sensor, Temperatur: elektronischer Sensor, VOC: metalloxid Sensor
Sensorschutz	Sinterfilter	Sinterfilter	Im Gehäuse montiert
Einlaufzeit	CO: 1 min, CO2: 10 min, Feuchte: 1 min, Helligkeit: < 3 s, Temperatur: 1 min, VOC: 1 h	CO: 1 min, CO2: 10 min, Feuchte: 1 min, Helligkeit: < 3 s, Temperatur: 1 min, VOC: 1 h	CO: 1 min, CO2: 10 min, Feuchte: 1 min, Helligkeit: < 3 s, Temperatur: 1 min, VOC: 1 h
Spannungsversorgung	24 V DC (±5%)	24 V DC (±5%)	24 V DC (±5%)
Stromaufnahme	max. 20-200 mA, in Abhängigkeit der gewählten Messgrößen und Ausstattung	max. 20-200 mA, in Abhängigkeit der gewählten Messgrößen und Ausstattung	max. 20-200 mA, in Abhängigkeit der gewählten Messgrößen und Ausstattung
Digitalausgang	Modbus RTU	Modbus RTU	Modbus RTU
Alarmausgang	1 x potentialfreier Wechselkontakt, 48 V, 1 A	1 x potentialfreier Wechselkontakt, 48 V, 1 A	1 x potentialfreier Wechselkontakt, 48 V, 1 A
Elektrischer Anschluss	Push-in-Anschlussklemme, werkzeuglos, zeitsparend	Push-in-Anschlussklemme, werkzeuglos, zeitsparend	Push-in-Anschlussklemme, werkzeuglos, zeitsparend
Gehäuse	Polycarbonat PC UL 94 V0 mit Scharnierschlüsse, Farbe signalweiss ähnlich RAL 9003	Polycarbonat PC UL 94 V0 mit Scharnierschlüsse, Farbe signalweiss ähnlich RAL 9003	ABS Polyman, Farbe signalweiss ähnlich RAL 9003
Kabeldurchführung	PG11-Verschraubung mit Zugentlastung	PG11-Verschraubung mit Zugentlastung	an der Gehäuserückseite
Display	optionales LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung an/aus/auto	optionales LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung an/aus/auto	optionales LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung an/aus/auto
Material	-	-	-
Abmessungen	Gehäuse: L 89 x B 80 x H 47 mm	Gehäuse: L 89 x B 80 x H 47 mm, Schutzrohr: Ø 25 x 190 mm	Gehäuse: L 82 x B 82 x H 25 mm
Schutztart	Gehäuse/Elektronik: IP65, Sensor: IP30	Gehäuse/Elektronik: IP65, Sensor: IP30	IP30, IP20 (mit Display)
Schutzklasse	III	III	III
Arbeitsbereich r.F.	0...98% r.F. in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft	0...98% r.F. in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft	0...98% r.F. in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft
Betriebstemperatur	0...+50°C	0...+50°C	0...+50°C
Lagertemperatur	-20...+50°C	-20...+50°C	-20...+50°C
Inbetriebnahme	Nach dem Einschalten des Gerätes erfolgen ein Selbsttest und die Nullpunkt-Kalibrierung. Dieser Vorgang dauert je nach Umgebungsbedingungen ca. 1 Min., wobei in dieser Zeit der digital ausgegebene Wert vom tatsächlichen Wert abweicht.	Nach dem Einschalten des Gerätes erfolgen ein Selbsttest und die Nullpunkt-Kalibrierung. Dieser Vorgang dauert je nach Umgebungsbedingungen ca. 1 Min., wobei in dieser Zeit der digital ausgegebene Wert vom tatsächlichen Wert abweicht.	Nach dem Einschalten des Gerätes erfolgen ein Selbsttest und die Nullpunkt-Kalibrierung. Dieser Vorgang dauert je nach Umgebungsbedingungen ca. 1 Min., wobei in dieser Zeit der digital ausgegebene Wert vom tatsächlichen Wert abweicht.
Montage	Schraubbefestigung	Montageflansch (im Lieferumfang enthalten)	Wandmontage oder auf Unterputzdose
Zulassungen	CE, EAC, RoHS	CE, EAC, RoHS	CE, EAC, RoHS

Applications

FS1380 Air quality transducer indoor for CO2, VOC, humidity and temperature, digital output

The air quality transducer FS1380 registers CO2, VOC, humidity and temperature. The measuring transducer converts the measured values into a digital output signal.

In the register the switching threshold, hysteresis, offset value etc can be specified. A zero point adjustment can be performed using a command.

The air quality sensor performs an automatic recalibration at regular interval, thus ensuring a long-term stable CO2 measurement.

As special equipment a potential-free alternating contact and/or a backlit display are available. The contents of the display can be rotated in steps of 90° by using a command.

As special functions a series of defined measured values from other bus-participants (also cross-manufacturers) can be shown in the display. To display measured values from other bus-participants these are entered into the corresponding register by the bus-Master. The optional alternating contact can be configured for measured values from other bus-participants.

The configuration of address, transmission mode/speed, terminating resistor and master/slave function of the bus-devices can easily be done using the innovative DIP switch technology. Thus devices can quickly and easily integrated into the system and later parameterised via the master.

The bus-devices can even be reset to the works settings during operation of the master. Thus the basic functionality of the device is re-created in a matter of seconds. This can be necessary in the event of incorrect parameterisations of, e.g. offset, switching threshold, display modes etc..

By means of the FS master/slave topology autarkic nodes without additional SPS master can be installed within the device series. Hereby a bus-device assumes the master function in the node. This requests the measured values from other bus-participants, automatically enters these into the corresponding register and shows them in the internal display. Furthermore the master can evaluate and operate additional actuators in the device series (analogue in- and outputs, relay station).

Anwendungen

FS1300 Luftqualitäts-Messumformer Aufputz für CO₂, VOC, Feuchte und Temperatur, digitaler Ausgang

Der Luftqualitäts-Messumformer FS1300 erfasst CO₂, VOC, Feuchte und Temperatur. Der Messumformer wandelt die Messwerte in ein digitales Ausgangssignal um.

Im Register kann die Schaltschwelle, Hysterese, Offsetwert etc. festgelegt werden. Per Befehl kann ein manueller Nullpunktabgleich durchgeführt werden.

Der Luftqualitätsfühler führt in regelmäßigen Abständen eine automatische Rekalibrierung aus, wodurch eine langzeitstabile CO₂-Messung gewährleistet wird.

Als Sonderausstattung sind ein potentialfreier Wechselkontakt und/oder ein hintergrundbeleuchtetes Display verfügbar. Der Displayinhalt lässt sich per Befehl in 90° Schritten drehen.

Als besondere Funktionen können im Display eine Reihe festgelegter Messwerte anderer Bus-Teilnehmer (auch herstellerübergreifend) angezeigt werden. Zur Darstellung von Messwerten anderer Bus-Teilnehmer werden diese vom Bus-Master in die entsprechenden Register eingetragen. Auch der optionale Wechselkontakt kann für Messwerte anderer Bus-Teilnehmer konfiguriert werden.

Die Konfiguration von Adresse, Übertragungsmodus/-geschwindigkeit, Abschlusswiderstand und Master/Slave-Funktion der Bus-Geräte erfolgt bequem per innovativer DIP-Schalter-Technologie. Damit können die Geräte schnell und einfach in das System eingebunden und später über den Master parametrisiert werden.

Die Bus-Geräte können sogar im laufenden Betrieb vom Master auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Somit wird in Sekundenschleife die Grundfunktionalität des Gerätes wiederhergestellt. Dies kann bei fehlerhaften Parametrisierungen von z.B. Offset, Schaltschwelle, Anzeigemodi etc. notwendig sein.

Mittels der FS-Master/Slave-Topologie können innerhalb der Gerätereihe kostengünstige, autarke Knoten ohne zusätzlichen SPS-Master aufgebaut werden. Hierbei übernimmt ein Bus-Gerät die Masterfunktion im Knoten. Dieses fragt die Messwerte anderer Bus-Teilnehmer ab, trägt diese automatisch in seine entsprechenden Register ein und zeigt sie im internen Display an. Darüber hinaus kann der Master zusätzlich weitere Akteure der Gerätereihe (analoge Ein- und Ausgänge, Relaisstation) auswerten und bedienen.

Anwendungen

FS1320 Luftqualitäts-Messumformer Kanal für CO₂, VOC, Feuchte und Temperatur, digitaler Ausgang

Der Luftqualitäts-Messumformer FS1320 erfasst CO₂, VOC, Feuchte und Temperatur. Der Messumformer wandelt die Messwerte in ein digitales Ausgangssignal um.

Im Register kann die Schaltschwelle, Hysterese, Offsetwert etc. festgelegt werden. Per Befehl kann ein manueller Nullpunktabgleich durchgeführt werden.

Der Luftqualitätsfühler führt in regelmäßigen Abständen eine automatische Rekalibrierung aus, wodurch eine langzeitstabile CO₂-Messung gewährleistet wird.

Als Sonderausstattung sind ein potentialfreier Wechselkontakt und/oder ein hintergrundbeleuchtetes Display verfügbar. Der Displayinhalt lässt sich per Befehl in 90° Schritten drehen.

Als besondere Funktionen können im Display eine Reihe festgelegter Messwerte anderer Bus-Teilnehmer (auch herstellerübergreifend) angezeigt werden. Zur Darstellung von Messwerten anderer Bus-Teilnehmer werden diese vom Bus-Master in die entsprechenden Register eingetragen. Auch der optionale Wechselkontakt kann für Messwerte anderer Bus-Teilnehmer konfiguriert werden.

Die Konfiguration von Adresse, Übertragungsmodus/-geschwindigkeit, Abschlusswiderstand und Master/Slave-Funktion der Bus-Geräte erfolgt bequem per innovativer DIP-Schalter-Technologie. Damit können die Geräte schnell und einfach in das System eingebunden und später über den Master parametrisiert werden.

Die Bus-Geräte können sogar im laufenden Betrieb vom Master auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden. Somit wird in Sekundenschleife die Grundfunktionalität des Gerätes wiederhergestellt. Dies kann bei fehlerhaften Parametrisierungen von z.B. Offset, Schaltschwelle, Anzeigemodi etc. notwendig sein.

Mittels der FS-Master/Slave-Topologie können innerhalb der Gerätereihe kostengünstige, autarke Knoten ohne zusätzlichen SPS-Master aufgebaut werden. Hierbei übernimmt ein Bus-Gerät die Masterfunktion im Knoten. Dieses fragt die Messwerte anderer Bus-Teilnehmer ab, trägt diese automatisch in seine entsprechenden Register ein und zeigt sie im internen Display an. Darüber hinaus kann der Master zusätzlich weitere Akteure der Gerätereihe (analoge Ein- und Ausgänge, Relaisstation) auswerten und bedienen.

Applications

FS1300 Air quality transducer on-wall for CO₂, VOC, humidity and temperature, digital output

The air quality transducer FS1300 registers CO₂, VOC, humidity and temperature. The measuring transducer converts the measured values into a digital output signal.

In the register the switching threshold, hysteresis, offset value etc can be specified. A zero point adjustment can be performed using a command.

The air quality sensor performs an automatic recalibration at regular interval, thus ensuring a long-term stable CO₂ measurement.

As special equipment a potential-free alternating contact and/or a backlit display are available. The contents of the display can be rotated in steps of 90° by using a command.

As special functions a series of defined measured values from other bus-participants (also cross-manufacturers) can be shown in the display. To display measured values from other bus-participants these are entered into the corresponding register by the bus-Master. The optional alternating contact can be configured for measured values from other bus-participants.

The configuration of address, transmission mode/speed, terminating resistor and master/slave function of the bus-devices can easily be done using the innovative DIP switch technology. Thus devices can quickly and easily integrated into the system and later parameterised via the master.

The bus-devices can even be reset to the works settings during operation of the master. Thus the basic functionality of the device is re-created in a matter of seconds. This can be necessary in the event of incorrect parameterisations of, e.g. offset, switching threshold, display modes etc..

By means of the FS master/slave topology autarkic nodes without additional SPS master can be installed within the device series. Hereby a bus-device assumes the master function in the node. This requests the measured values from other bus-participants, automatically enters these into the corresponding register and shows them in the internal display. Furthermore the master can evaluate and operate additional actuators in the device series (analogue in- and outputs, relay station).

Applications

FS1320 Air quality transducer duct for CO₂, VOC, humidity and temperature, digital output

The air quality transducer FS1320 registers CO₂, VOC, humidity and temperature. The measuring transducer converts the measured values into a digital output signal.

In the register the switching threshold, hysteresis, offset value etc can be specified. A zero point adjustment can be performed using a command.

The air quality sensor performs an automatic recalibration at regular interval, thus ensuring a long-term stable CO₂ measurement.

As special equipment a potential-free alternating contact and/or a backlit display are available. The contents of the display can be rotated in steps of 90° by using a command.

As special functions a series of defined measured values from other bus-participants (also cross-manufacturers) can be shown in the display. To display measured values from other bus-participants these are entered into the corresponding register by the bus-Master. The optional alternating contact can be configured for measured values from other bus-participants.

The configuration of address, transmission mode/speed, terminating resistor and master/slave function of the bus-devices can easily be done using the innovative DIP switch technology. Thus devices can quickly and easily integrated into the system and later parameterised via the master.

The bus-devices can even be reset to the works settings during operation of the master. Thus the basic functionality of the device is re-created in a matter of seconds. This can be necessary in the event of incorrect parameterisations of, e.g. offset, switching threshold, display modes etc..

By means of the FS master/slave topology autarkic nodes without additional SPS master can be installed within the device series. Hereby a bus-device assumes the master function in the node. This requests the measured values from other bus-participants, automatically enters these into the corresponding register and shows them in the internal display. Furthermore the master can evaluate and operate additional actuators in the device series (analogue in- and outputs, relay station).

Sicherheit und Schutzmaßnahmen

- > Die Gebrauchsanleitung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren.
- > Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.



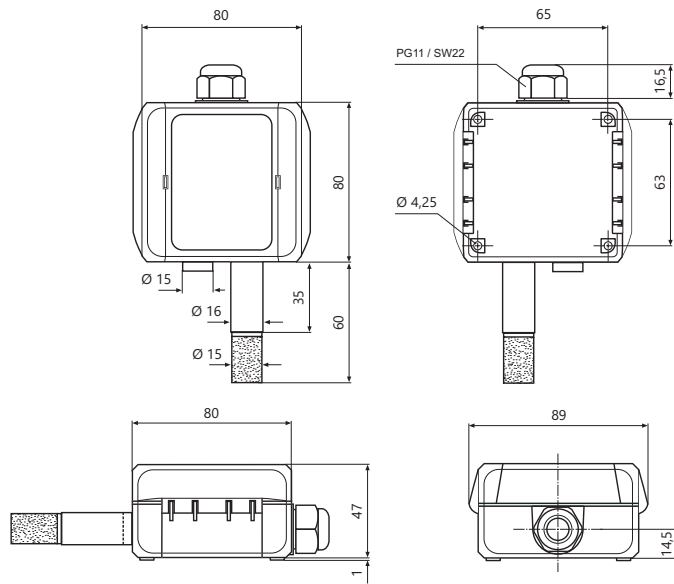
Warnung

Die Geräte dürfen ausschließlich im spannungslosen Zustand an Sicherheitskleinspannung angeschlossen werden.

- > Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EVU beachten.
- > Gerät nur für den angegebenen Verwendungszweck nutzen.
- > EMV-Richtlinien beachten, um Schäden und Fehler am Gerät zu verhindern. Geschirmte Anschlussleitungen verwenden und dabei eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen vermeiden.
- > Die Funktionsweise kann bei Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Richtlinien entsprechen, negativ beeinflusst werden.
- > Dieses Gerät darf nicht für sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden, wie z.B. zur Überwachung oder dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung, als Not-Aus-Schalter an Anlagen oder Maschinen usw.
- > Gefährdungen aller Art sind zu vermeiden.
- > Bei unsachgemäßer Verwendung dieses Gerätes sind dabei entstehende Mängel und Schäden von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- > Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- > Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage- und Gebrauchsanleitung. Änderungen sind im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung unserer Produkte möglich.
- > Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- > Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet.

Maßzeichnung / Dimension Drawing

FS1300



Safety and Security Precautions

- > Please read these instructions for use carefully and keep them for later use.
- > The installation of the devices should be done only by qualified personnel.



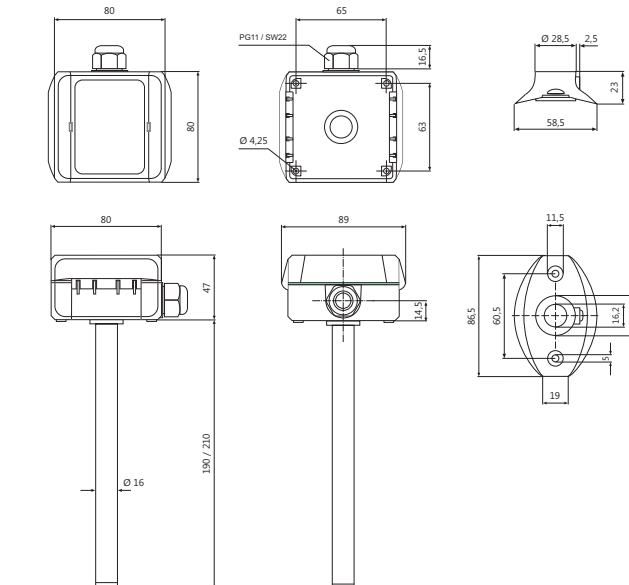
Warning

The devices must be connected only in dead state on safety-low voltage supply.

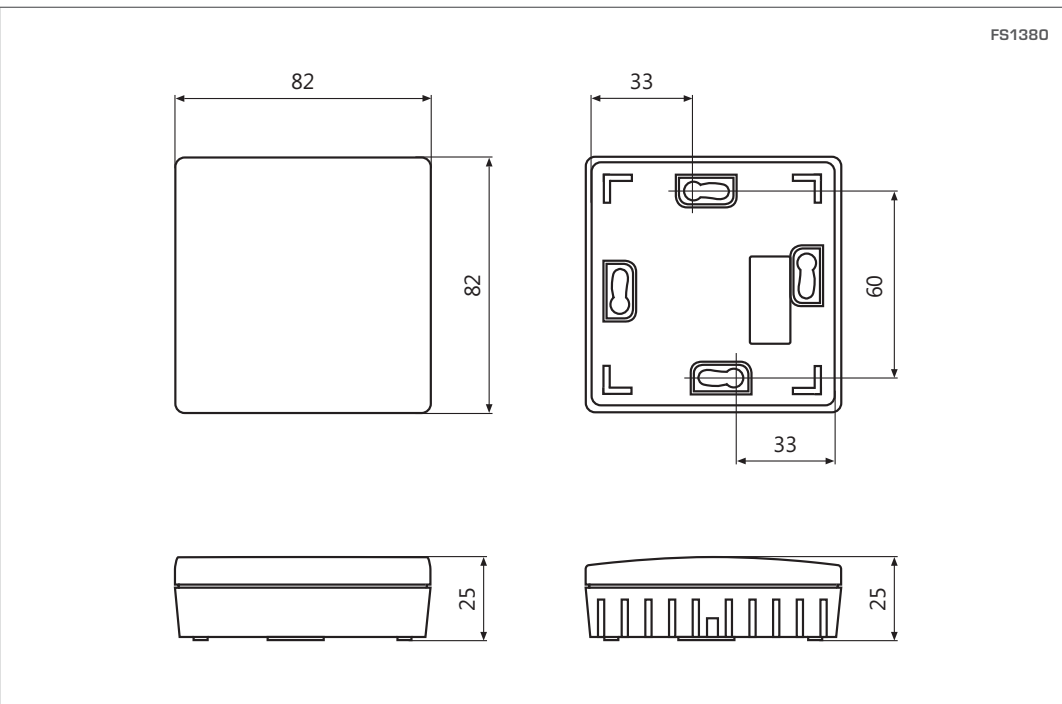
- > The VDE (German Electrical Engineering Association) security requirements of the countries and their supervisory institutions are to be considered.
- > This device is only used for the specified purpose.
- > The EMC instructions are always to be observed in order to prevent damages and errors at the device. Shielded cables should be used and a parallel installation of electrical lines should be avoided.
- > The operation mode can be negatively affected by the operating close to devices which do not meet the EMC instructions.
- > This device may not be used for security-related monitoring, such as for monitoring or protection of individuals against danger or injury, as the emergency stop switch on equipment or machinery etc.
- > All kinds of threats should be avoided, whereby the purchaser has to ensure the compliance with the construction and safety regulations.
- > Defects and damages resulted by improper use of this device will not be assumed by the warranty and liability.
- > Consequential damages that result from errors of the device will not be assumed by the warranty and liability.
- > Only the technical specifications and connection diagrams of the delivered device instruction manual applies. Changes in terms of technical progress and the continuous improvement of our products are possible.
- > Changes of the device by the user will not be assumed by the warranty and liability.
- > Changes in these documents are not allowed.

Maßzeichnung / Dimension Drawing

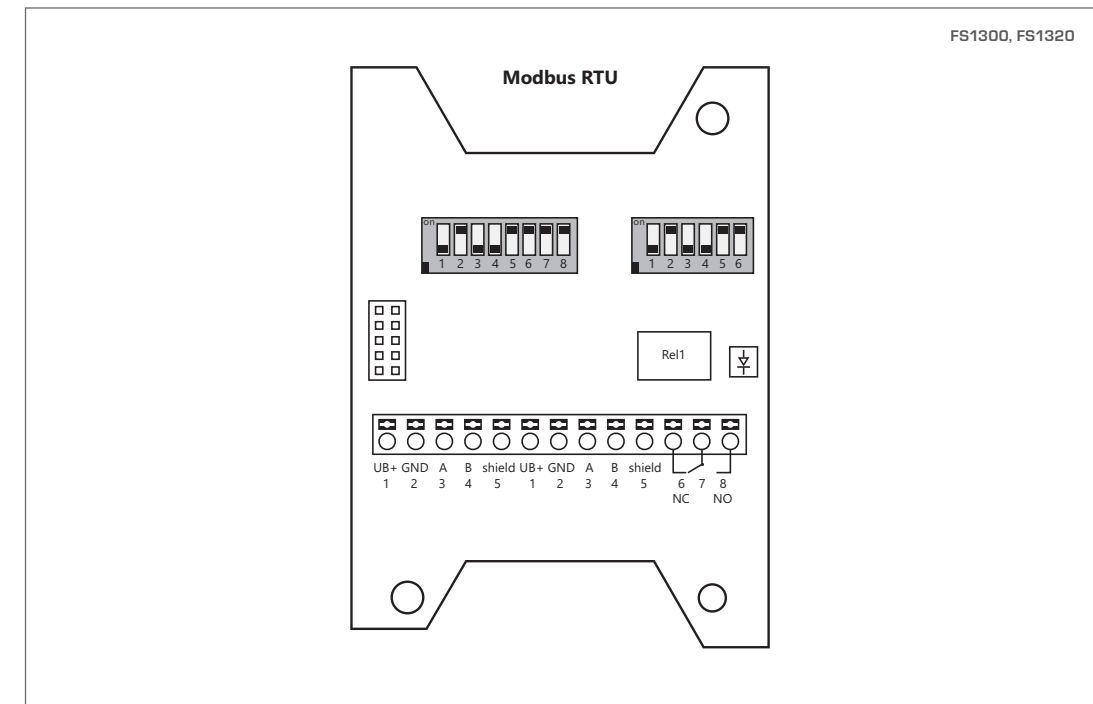
FS1320



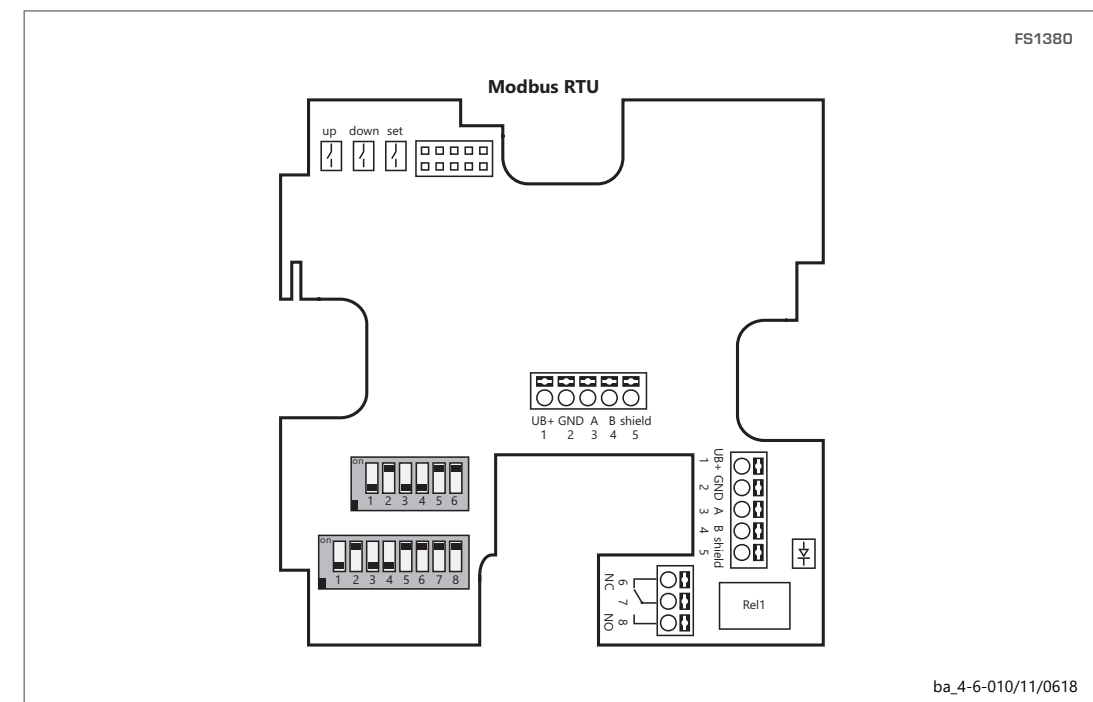
Maßzeichnung / Dimension Drawing



Schaltbild / Connection Diagram

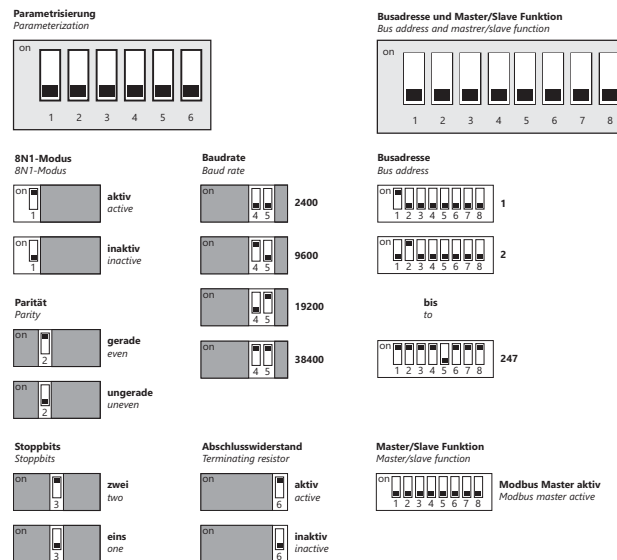


Schaltbild / Connection Diagram



Gerätekonfiguration / Device Configuration

FS1300, FS1320, FS1380

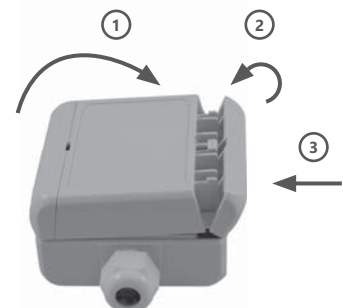
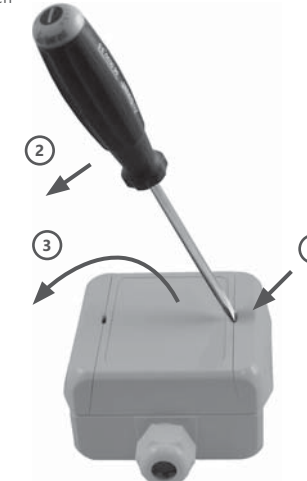


Montage / Installation

FS1300, FS1320, FS1380

SCHLIESSEN / CLOSE

1. Schlitzschraubendreher (in geeigneter Breite) flach in den Schlitz stecken
insert slotted screwdriver (with appropriate size) into the slot
2. Durch Druck zur Gehäusemitte springt das Scharnier auf
by pressing to the housing centre hinge will open
3. Deckel nach links öffnen
open cover to the left



Modbus Konfiguration / Modbus Configuration

Angaben zur BUS-Parametrisierung, Registerbelegung und Befehlsaufbau finden Sie unter <http://www.fuehlersysteme.de/docs> zum Download.



QR-Code scannen!
für download Systembeschreibung
und Konfiguration Modbus

Please find information for BUS-parameterization, register assignment and command structure under <http://www.fuehlersysteme.de/docs> available for download.



Scan QR-Code!
to start system description
and Modbus configuration download