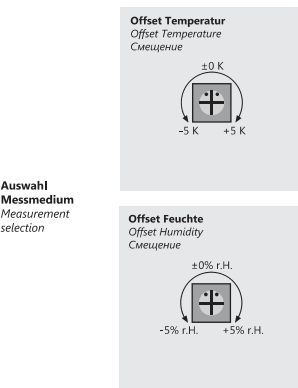
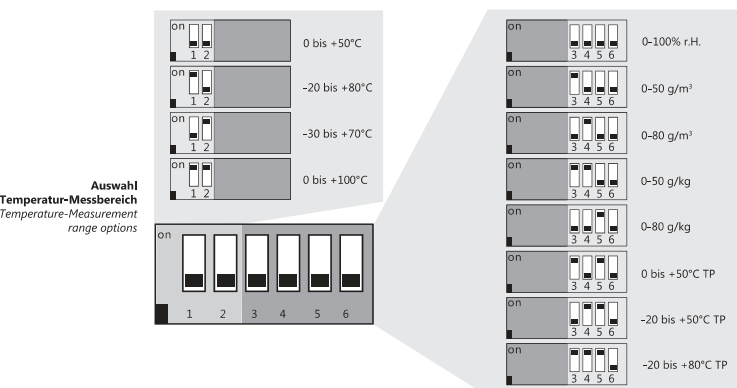




RRFT/A



RRF/A

Feuchtemessumformer für den Innenraum

Humidity Transducer for Indoor

Измерительный преобразователь влажности для внутренних помещений



RRFT/A

Feuchte-/Temperaturmessumformer für den Innenraum

Humidity and Temperature Transducer for Indoor

Измерительный преобразователь влажности и температуры для внутренних помещений



RRFTP/A

Feuchtemessumformer mit passivem Temperaturausgang für den Innenraum

Humidity Transducer with Passive Temperature Output for Indoor

Измерительный преобразователь влажности, с пассивным температурным выходом, для внутренних помещений



Support

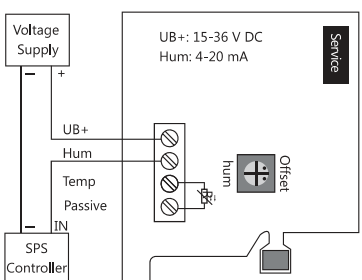
RRFTP/A

Техническая поддержка в РФ:

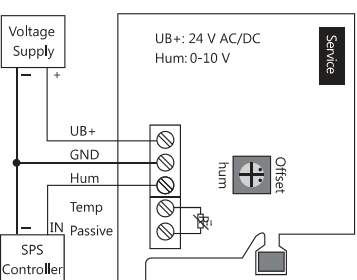
+7(812) 329-33-41, 327-23-20

(Пн-Пт 9-17ч)

I-Version



U-Version



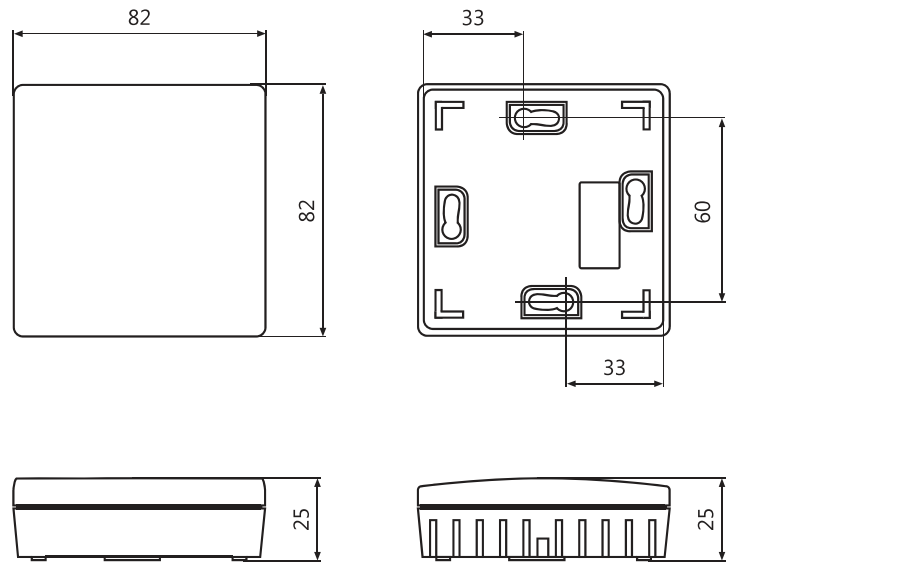
Achtung: Bei Parallelbetrieb mit 24 V AC Versorgung, ist der phasengleiche Anschluss aller Geräte zwingend notwendig (Kurzschlussgefahr)!
Attention: In parallel operation by a 24 V AC supply is the in-phase connection of all devices necessary (short-circuit danger)!

www.fuehler-systeme.ru

ООО «Вектор-Инжиниринг» - Официальный дистрибутор © FuehlerSystems eNET International GmbH в РФ и странах СНГ
198303, г. Санкт-Петербург, а/я 27. Тел.: +7(812) 329-33-41, 327-23-20. Факс: +7(812) 340-00-38. E-mail: info@vec-ing.ru

Maßzeichnung

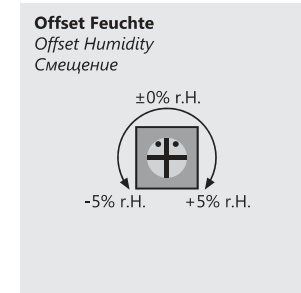
Dimensions · Чертеж с нанесенными размерами



Schaltplan

Connection Diagram · Электросхема

RRF/A, RRFTP/A

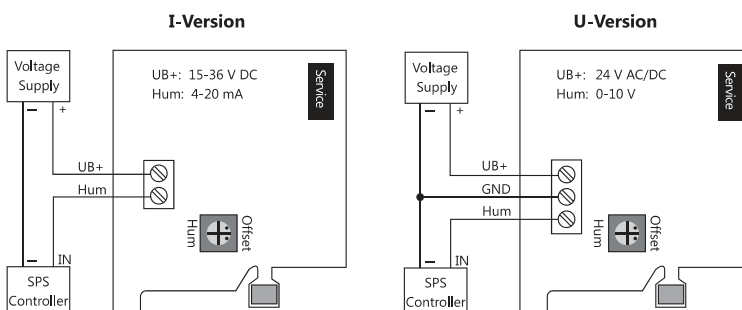


Schaltplan

Connection Diagram · Электросхема

RRF/A

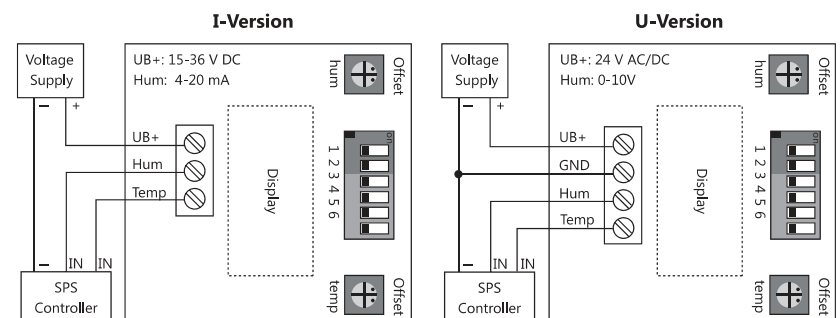
RRFT/A



Achtung: Bei Parallelbetrieb mit 24 V AC Versorgung, ist der phasengleiche Anschluss aller Geräte zwingend notwendig (Kurzschlussgefahr)!
Attention: In parallel operation by a 24 V AC supply is the in-phase connection of all devices necessary (short-circuit danger)!

Schaltplan

Connection Diagram · Электросхема



Achtung: Bei Parallelbetrieb mit 24 V AC Versorgung, ist der phasengleiche Anschluss aller Geräte zwingend notwendig (Kurzschlussgefahr)!
Attention: In parallel operation by a 24 V AC supply is the in-phase connection of all devices necessary (short-circuit danger)!

RRF/A Feuchtemessumformer für den Innenraum

Der RRF/A Raumfeuchtemessumformer erfasst die relative Feuchte 0...100% r.F. der Umgebungsluft mittels eines kapazitiven Sensors und wandelt diesen Messwert in ein lineares Ausgangssignal 0-10 V bzw. 4-20 mA um. Der Feuchtefühler im modernen Raumdesign kann bei Bedarf vor Ort mittels eines Offset-Reglers feinkalibriert werden.

RRFT/A Feuchte-/Temperaturmessumformer für den Innenraum

Der RRFT/A Feuchte-/Temperaturmessumformer im modernen Raumdesign-Gehäuse erfasst die Temperatur und wahlweise die relative Feuchte, absolute Feuchte, das Mischungsverhältnis oder den Taupunkt der Umgebungsluft und wandelt diesen Messwert in ein lineares Ausgangssignal 0-10 V bzw. 4-20 mA um. Der zur Temperatur zusätzliche Messwert kann einfach per DIP-Schalter aus den 4 Messgrößen % r.F., g/m³, g/kg, TP ausgewählt werden. Der Feuchte- und Temperaturfühler kann bei Bedarf vor Ort mittels eines Offset-Reglers feinkalibriert werden.

RRFTP/A Feuchtemessumformer mit passivem Temperaturausgang für den Innenraum

Der RRFTP/A Feuchtemessumformer im modernen Raumdesign-Gehäuse erfasst die relative Feuchte 0...100% r.F. mittels eines kapazitiven Sensors und wandelt diesen Messwert in ein lineares Ausgangssignal 0-10 V bzw. 4-20 mA um. Für die Temperaturmessung steht zusätzlich ein passiver Widerstandssensor zur Verfügung. Der Feuchtefühler kann bei Bedarf vor Ort mittels eines Offset-Reglers feinkalibriert werden.

	RRF/A	RRFT/A	RRFTP/A
Messbereich r.F.	0...100% r.F.		
Messbereich abs. Feuchte	-	0...50 g/m ³ , 0...80 g/m ³ (berechnet) per DIP-Schalter wählbar	-
Messbereich Misch.	-	0...50 g/kg, 0...80 g/kg (berechnet) per DIP-Schalter wählbar	-
Messbereich Taupunkt	-	-20 bis +50°C TP, -20 bis +80°C TP, 0 bis +50°C TP (berechnet) per DIP-Schalter wählbar	-
Messbereich Temp.	-	-30...+70°C, -20...+80°C, 0...+50°C, 0...+100°C per DIP-Schalter wählbar	-
Genauigkeit	±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); ±1 g/m ³ (30...70% r.F. bei 20°C); ±1 g/kg (30...70% r.F. bei 20°C); ±1,5 K TP (30...70% r.F. bei 20°C); ±0,3 K (10...40°C, sonst ±0,5 K)	±3% r.F. (30%...70% r.F., sonst ±5% r.F. bei 20°C)
Temperaturabhängigkeit	< 0,02% r.F. / °C (Spannungsvariante), < 0,04% r.F. / °C (Stromvariante)	< 0,02% r.F. / °C (Spannungsvariante), < 0,04% r.F. / °C (Stromvariante); < 0,05°C / 10 K (Spannungsvariante), < 0,07°C / 10 K (Stromvariante)	< 0,02% r.F. / °C (Spannungsvariante), < 0,04% r.F. / °C (Stromvariante)
Langzeitstabilität	±1%/Jahr		
Sensor	kapazitiver Feuchtesensor		
Sensorschutz	im Gehäuse montiert		
Spannungsversorgung bei 0-10 V	24 V AC/DC (±5%)		
Spannungsversorgung bei 4-20 mA	15...36 V DC ($U_{\min} = 15 \text{ V} + R_{\text{Last}} * 0,02\text{A}$)		
Stromaufnahme bei 0-10 V	Typ. 10 mA		
Stromaufnahme bei 4-20 mA	max. 20 mA		
Analogausgang 0-10 V	3-Leiteranschluss, Laststrom <0,1 mA		
Analogausgang 4-20 mA	2-Leiteranschluss (Transmitter), max. R _{Last} (Ohm) = $(+U_b - 15 \text{ V}) / 0,02 \text{ A}$		
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen max. 1,5 mm ²		
Gehäuse	ABS Polymar, Farbe signalweiss ähnlich RAL 9003		
Kabeldurchführung	an der Gehäuserückseite		
Display	optionales LCD-Display zur Anzeige der Ist-Feuchte vor Ort	optionales LCD-Display zur Anzeige der Ist-Feuchte und Temperatur vor Ort	optionales LCD-Display zur Anzeige der Ist-Feuchte vor Ort
Abmessungen	Gehäuse: L 82 x B 82 x H 25 mm		
Schutzart	IP30, IP20 (mit Display)		
Arbeitsbereich r.F.	0...98% r.F. in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft		
Betriebstemperatur	0...+50°C		
Lagertemperatur	-20...+50°C		
Montage	Wandmontage oder auf Unterputzdose		
Normen	CE-Konformität, GOST, RoHS		

RRF/A Humidty Transducer for Indoor

The RRF/A room humidity sensor with transducer measures the relative humidity 0...100% r.H. of the ambient air by a capacitive sensor and transforms it to a linear output signal 0-10 V or 4-20 mA. The humidity transducer in modern room design can be adjusted locally for fine calibration by an offset controller.

RRFT/A Humidity and Temperature Transducer for Indoor

The RRFT/A humidity and temperature transducer in modern room design housing measures the temperature and selectively the relative humidity, absolute humidity, air fuel ratio or dew point of the ambient air and transforms it to a linear output signal 0-10 V or 4-20 mA. The secondary measuring value is selectable from the 4 measurement categories % r.H., g/m³, g/kg, TP by a DIP switch. The humidity and temperature transducer can be adjusted locally for fine calibration by an offset controller.

RRFTP/A Humidity Transducer with Passive Temperature Output for Indoor

The RRFTP/A humidity transducer in modern room design housing measures the relative humidity 0...100% r.H. by a capacitive sensor and transforms it to a linear output signal 0-10 V or 4-20 mA. In addition it provides a passive resistance sensor for temperature measurement. The humidity transducer can be adjusted locally for fine calibration by an offset controller.

	RRF/A	RRFT/A	RRFTP/A
Measurement range r.H.	0...100% r.H.		
Measurement range abs. humidity	-	0...50 g/m ³ , 0...80 g/m ³ (calculated) selectable by DIP switch	-
Measurement range air fuel ratio	-	0...50 g/kg, 0...80 g/kg (calculated) selectable by DIP switch	-
Measurement range dew point	-	-20 up to +50°C TP, -20 up to +80°C TP, 0 up to +50°C TP (calculated) selectable by DIP switch	-
Measurement range temp.	-	-30...+70°C, -20...+80°C, 0...+50°C, 0...+100°C selectable by DIP switch	-
Accuracy	±3% r.H. (30%...70% r.H., else ±5% r.H. bei 20°C)	±3% r.H. (30%...70% r.H., else ±5% r.H. bei 20°C); ±1 g/m ³ (30...70% r.H. bei 20°C); ±1 g/kg (30...70% r.H. bei 20°C); ±1,5 K TP (30...70% r.H. bei 20°C); ±0,3 K (10...40°C, else ±0,5 K)	±3% r.H. (30%...70% r.H., else ±5% r.H. at 20°C)
Temperature dependency	< 0,02% r.H. / °C (voltage output), < 0,04% r.H. / °C (current output)	< 0,02% r.H. / °C (voltage output), < 0,04% r.H. / °C (current output); < 0,05°C / 10 K (voltage version), 0,07°C / 10 K (current output)	< 0,02% r.H. / °C (voltage output), < 0,04% r.H. / °C (current output)
Long term stability	±1%/year		
Sensor	capacitive humidity sensor		
Sensor protection	mounted inside housing		
Supply voltage at 0-10 V	24 V AC/DC (±5%)		
Supply voltage at 4-20 mA	15...36 V DC ($U_{\min} = 15 \text{ V} + R_{\text{Load}} * 0,02\text{A}$)		
Current consumption at 0-10 V	typ. 10 mA		
Current consumption at 4-20 mA	max. 20 mA		
Analogue output 0-10 V	3-wire connection, load current <0,1 mA		
Analogue output 4-20 mA	2-wire connection (transmitter), max. $R_{\text{Load}}(\text{Ohm}) = (+U_b - 15 \text{ V}) / 0,02 \text{ A}$		
Electrical connection	screw terminals max. 1,5 mm ²		
Housing	ABS polymar, colour signal white like RAL 9003		
Cable gland	at the backside of the housing		
Display	optional LCD-Display, to display the actual humidity	optional LCD-Display, to display the actual humidity	optional LCD-Display, to display the actual humidity
Dimensions	Housing: L 82 x W 82 x H 25 mm		
Protection type	IP30, IP20 (with display)		
Working range r.H.	0...98% r.H. in contaminant-free, non-condensing air		
Working temperature	0...+50°C		
Storage temperature	-20...+50°C		
Installation	on-wall or on flush-mounted box		
Standards	CE-conformity, GOST, RoHS		

RRF/A Измерительный преобразователь влажности для внутренних помещений

Комнатный измерительный преобразователь влажности RRF/A, в корпусе с модным дизайном, измеряет относительную влажность 0...100% отн. вл. окружающего воздуха с помощью емкостного сенсора и преобразует значение этого измерения в линейный выходной сигнал 0-10 В или 4-20 mA. Датчик влажности с современным комнатным дизайном можно при необходимости точно калибровать по месту с помощью оффсетного регулятора.

RRFT/A Измерительный преобразователь влажности и температуры для внутренних помещений

Измерительный преобразователь влажности и температуры RRFT/A, в корпусе с современным дизайном, измеряет температуру и, по выбору, относительную влажность, абсолютную влажность, соотношение смеси или точку росы окружающего воздуха и преобразует значение этого измерения в линейный выходной сигнал 0-10 В или 4-20 mA. С помощью DIP-переключателя, кроме температуры, можно легко выбирать дополнительное значение из четырех измеряемых параметров % отн. вл., g/m^3 , g/kg , ТР. Датчик влажности и температуры хорошо защищен от загрязнений привинчиваемым фильтром из керамики. Датчик влажности и температуры можно при необходимости точно калибровать по месту с помощью оффсетного регулятора.

RRFTP/A Измерительный преобразователь влажности, с пассивным температурным выходом, для внутренних помещений

Измерительный преобразователь влажности RRFTP/A, в корпусе с современным дизайном, измеряет относительную влажность 0...100% отн. вл. с помощью емкостного сенсора и преобразует значение этого измерения в линейный выходной сигнал 0-10 В или 4-20 mA. Для измерения температуры дополнительно имеется пассивный резистивный датчик. Датчик влажности можно при необходимости точно калибровать по месту с помощью оффсетного регулятора.

	RRF/A	RRFT/A	RRFTP/A
Диапазон измерения отн. влажности		0...100% отн. вл.	
Диапазон измерения abs. влажности	-	0..50 g/m^3 , 0..80 g/m^3 (расчетная) выбирается посредством DIP-переключателя	-
Диапазон измерения соотношения топливо-воздушной смеси	-	0..50 g/kg , 0..80 g/kg (вычислительный) выбирается с помощью DIP-переключателя	-
Диапазон измерения точки росы	-	от -20 до +50°C ТР, от -20 до +80°C ТР, от 0 до +50°C (расчетная) выбирается посредством DIP-переключателя	-
Диапазон измерения темп.	-	-30...+70°C, -20...+80°C, 0...+50°C, 0...+100°C выбирается посредством DIP-переключателя	-
Точность	$\pm 3\%$ отн. вл. (30%...70% отн. вл., иначе $\pm 5\%$ отн. вл. при 20°C)	$\pm 3\%$ отн. вл. (30%...70% отн. вл., иначе $\pm 5\%$ отн. вл. при 20°C); $\pm 1 \text{ g}/\text{m}^3$ (30...70% отн. вл. при 20°C); $\pm 1 \text{ g}/\text{kg}$ (30...70% отн. вл. при 20°C); $\pm 1,5 \text{ K}$ ТР (30...70% отн. вл. при 20°C); $\pm 0,3 \text{ K}$ (10...40°C, иначе $\pm 0,5 \text{ K}$)	$\pm 3\%$ отн. вл. (30%...70% отн. вл., иначе $\pm 5\%$ отн. вл. при 20°C)
Зависимость от температуры	< 0,02% отн. вл. / °C (варианты напряжения), < 0,04% отн. вл. / °C (варианты тока)	< 0,02% отн. вл. / °C (варианты напряжения), < 0,04% отн. вл. / °C (варианты тока); < 0,05% / 10 K (варианты напряжения), < 0,07°C / 10 K (варианты тока)	< 0,02% отн. вл. / °C (варианты напряжения), < 0,04% отн. вл. / °C (варианты тока)
Долговременная стабильность		±1%/год	
Измерительный элемент	емкостный датчик влажности	емкостный датчик влажности; Pt100, Pt500, Pt1000, Ni1000, KTY, NTC, LM235Z (другие по запросу)	
Защита сенсора		Установлены в крышке корпуса	
Напряжение питания 0-10 В		24 В AC/DC ($\pm 5\%$)	
Напряжение питания 4-20 mA		15...36 В DC ($U_{\text{раб. мин.}} = 15 \text{ V} + R_{\text{нагр.}} * 0,02 \text{ A}$)	
Потребление токапри0-10 В		Типично 10 mA	
Потребление тока при 4-20 mA		макс. 20 mA	
Аналоговый выход 0-10 В		3-проводной разъем, ток нагрузки <0,1 mA	
Аналоговый выход 4-20mA		2-проводной разъем (преобразователь измеряемой величины), макс. $R_{\text{нагрузка}} (\text{Ом}) = (+U_{\text{раб.}} - 15 \text{ V}) / 0,02 \text{ A}$	
Электрическое подключение		Винтовые клеммы макс. 1,5 mm^2	
Корпус	ABS polyman, цвет - аналогичный RAL 9003		
Кабельный ввод		на задней стороне прибора	
Дисплей	опциональный ЖК-дисплей, для индикации фактической влажности непосредственно на месте	опциональный ЖК-дисплей, для индикации фактической влажности и температуры непосредственно на месте	опциональный ЖК-дисплей, для индикации фактической влажности непосредственно на месте
Размеры	Корпус: длина 82 x ширина 82 x высота 25 mm		
Вид защиты		IP30, IP20 (с дисплеем)	
Рабочий диапазон отн. влажности	0...98% отн. вл. в не содержащем вредных веществ не конденсированном воздухе		
Рабочая температура		0...+50°C	
Температура хранения		-20...+50°C	
Монтаж		Настенный монтаж или на фланце окна	
Нормы		Соответствие европейским нормам CE, ГОСТ, RoHS	

Deutsch

- › Die Installation der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- › Die Geräte dürfen ausschließlich nur im spannungslosen Zustand an Sicherheits-Kleinleitung angeschlossen werden.
- › Die Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EUV sind zu beachten.
- › Dieses Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck zu nutzen.
- › Die EMV-Richtlinien sind stets zu beachten, um Schäden und Fehler am Gerät zu verhindern. Es sind geschirmte Anschlussleitungen zu verwenden, wobei eine Paralleleverlegung zu stromführenden Leitungen zu vermeiden ist.
- › 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.

English

- › The installation of the devices should be done only by qualified personnel.
- › 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.

Русский

- › Инсталляция приборов должна проводиться только обученным персоналом.
- › Приборы можно подключать к сети низкого напряжения исключительно в обесточенном состоянии.
- › Следует соблюдать предписания по технике безопасности органов надзора государственного, отраслевого и регионального уровней.
- › Этот прибор должен использоваться только для указанных целей.
- › Во избежание повреждений прибора следует всегда соблюдать требования директивы об электромагнитной совместимости. Необходимо использовать экранированные кабели подключения, при этом избегать прокладки кабелей параллельно к токоподводящим жилам.
- › При расположении прибора близко к другим устройствам, не отвечающим требованиям Электромагнитной Совместимости, работа его может быть нарушена.
- › Этот прибор не может быть использован для выполнения функций безопасности, например, для наблюдения или для защиты людей от опасности или повреждений.

в качестве аварийного выключателя на машинах или установках и т. д.
 › Следует избегать опасности повреждений любого вида, при этом покупатель несет ответственность за соблюдение требований по сборке и хранению.
 › На полученные повреждения прибора при использовании его ненадлежащим образом гарантийные обязательства не распространяются.
 › На все дальнейшие повреждения, полученные в результате использования поврежденного прибора, гарантийные обязательства не распространяются.
 › В отношении монтажа и использования прибора действительными являются исключительно технические данные и условия подсоединения к сети, прилагаемые к данному прибору. Возможны изменения конструкции в силу технического прогресса и обновления нашей продукции.
 › В случае внесения пользователем изменений в конструкцию прибора все гарантийные обязательства исключаются.
 › Изменения данных документов запрещены.