

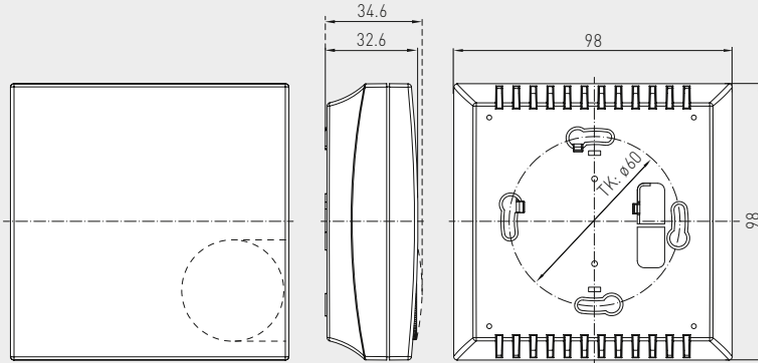


S+S REGELTECHNIK

AERASGARD® RCO<sub>2</sub> / RLQ - CO<sub>2</sub> - Modbus  
AERASGARD® RFTM - (LQ) - CO<sub>2</sub> - Modbus

Мультифункциональный датчик для помещений / измерительный преобразователь, для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO<sub>2</sub>, калибруемый, с подключением к шине Modbus

Габаритный чертеж (Baldur 2)

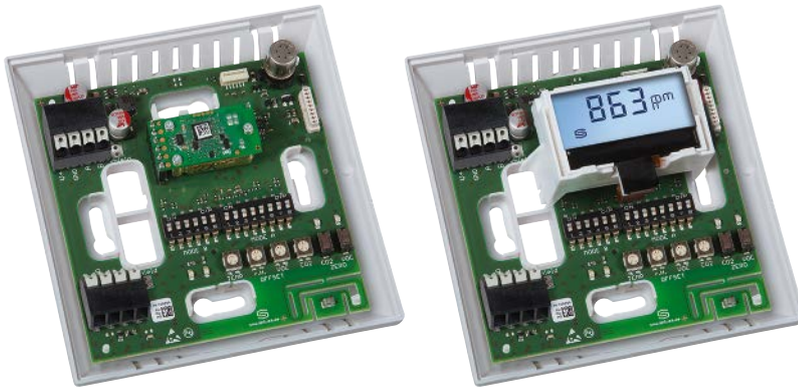


R xx CO<sub>2</sub> - Modbus  
RFTM - CO<sub>2</sub> - Modbus - P

R xx CO<sub>2</sub> - Modbus



RFTM - CO<sub>2</sub> - Modbus - P  
с дисплеем и потенциометром



AERASGARD® RCO<sub>2</sub> - Modbus

Датчик качества содержания CO<sub>2</sub> для помещений, *Deluxe*

AERASGARD® RLQ - CO<sub>2</sub> - Modbus

Датчик качества воздуха (VOC) и содержания CO<sub>2</sub> для помещений, *Deluxe*

AERASGARD® RFTM - CO<sub>2</sub> - Modbus (- P)

Мультифункциональный датчик для помещений (с потенциометром) для измерения влажности, температуры и содержания CO<sub>2</sub>, *Deluxe*

AERASGARD® RFTM - LQ - CO<sub>2</sub> - Modbus

Мультифункциональный датчик для помещений для измерения влажности, температуры, качества воздуха (VOC) и содержания CO<sub>2</sub>, *Deluxe*

Тип / WG02	Диапазон изм.				Дисплей	Арт. №.
	влажность	температура	CO <sub>2</sub>	VOC		
<b>RCO<sub>2</sub> - Modbus</b>						
RCO2 MODBUS	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–		1501-6180-6001-200
RCO2 MODBUS LCD	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	–	■	1501-6180-6021-200
<b>RLQ - CO<sub>2</sub> - Modbus</b>						
RLQ-CO2 MODBUS	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %		1501-6181-6001-200
RLQ-CO2 MODBUS LCD	–	–	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %	■	1501-6181-6021-200
<b>RFTM - CO<sub>2</sub> - Modbus</b>						
RFTM-CO2 MODBUS	0...100 % отн. вл.	0...+50 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	–		1501-6186-6001-200
RFTM-CO2 MODBUS LCD	0...100 % отн. вл.	0...+50 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	–	■	1501-6186-6021-200
<b>RFTM - CO<sub>2</sub> - Modbus - P</b>						
						с потенциометром
RFTM-CO2 MODBUS P	0...100 % отн. вл.	0...+50 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	–		1501-6186-6501-271
RFTM-CO2 MODBUS P LCD	0...100 % отн. вл.	0...+50 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	–	■	1501-6186-6521-271
<b>RFTM - LQ - CO<sub>2</sub> - Modbus</b>						
RFTM-LQ-CO2 MODBUS	0...100 % отн. вл.	0...+50 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %		1501-6188-6001-200
RFTM-LQ-CO2 MODBUS LCD	0...100 % отн. вл.	0...+50 °C	5000 млн <sup>-1</sup>	0...100 %	■	1501-6188-6021-200
Примечание: <b>Недопустимо</b> использование данного устройства в качестве элемента системы безопасности!						
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>						
KA-2	Коммуникационный адаптер Modbus с интерфейсом USB/RS485 для подключения к системе и/или в качестве активного нагрузочного резистора шины					по запросу