



S+S REGELTECHNIK



THERMASGARD® FSTM
HYGRASGARD® FSFTM
AERASGARD® FSTM-CO₂

NEW

ВСТРАИВАЕМЫЕ АКТИВНЫЕ КОМНАТНЫЕ ДАТЧИКИ
С ПОДДЕРЖКОЙ MODBUS ОБЕСПЕЧАТ
ОПТИМАЛЬНЫЙ КЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ!

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ 2020

FÜHLBARE PRÄZISION



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМНАТНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТИ И СО2, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫБОРА ДИЗАЙНА РАМКИ

NEW

Оптимальные температура, влажность и содержание CO₂ в воздухе являются важными факторами для создания комфортного климата в помещении. Измерение этих параметров требует точности. Вот почему мы расширили наш ассортимент комнатными активными датчиками (0-10 V) и датчиками с поддержкой Modbus с возможностью установки в стену, в подрозетник.

Встраиваемые датчики совместимы с рамками от устройств Gira, Berker, Merten, Jung, Siemens или Busch-Jaeger (с использованием адаптеров для установки в стену). Датчики можно устанавливать как по отдельности, так и в сочетании с другими устройствами, например, выключателями света или розетками. По желанию датчик оснащается потенциометром для регулировки температурной ставки и выступает в качестве задатчика температуры.

Встраиваемые датчики находят свое применение в неагрессивных средах с небольшим содержанием пыли, автоматизации холодильных установок, системах кондиционирования воздуха и чистых комнатах, а также во внутренних помещениях, таких как жилые комнаты, офисы, номерной фонд гостиниц.



FS xx	Комнатный датчик, встраиваемый, подходит для рамок сторонних производителей, с активным выходом				
FS xx - Modbus	Комнатный датчик, встраиваемый, подходит для рамок сторонних производителей, с Modbus				

Type / WG02	Диапазон измерения CO ₂	Влажность	Температура	Орган управления	Выход	Артикул
FSTM						
FSTM-U	–	–	0...+50 °C	–	0-10 V	1101-9121-0000-162
FSTM-U P	–	–	0...+50 °C	потенциометр	0-10 V	1101-9121-0004-282
FSFM / FSFTM						
FSFM-U	–	0...100 % г. Н.	–	–	0-10 V	1201-9121-0000-162
FSFTM-U	–	0...100 % г. Н.	0...+50 °C	–	0-10 V	1201-9121-1000-162
FSFTM - Modbus						
FSFTM-MODBUS	* –	0...100 % г. Н.	0...+50 °C	–	Modbus	1201-9226-1000-162
FSFTM-MODBUS P	* –	0...100 % г. Н.	0...+50 °C	потенциометр	Modbus	1201-9226-1400-282
FSCO₂ / FSTM-CO₂						
FSCO2-U	0...2000 ppm	–	–	–	0-10 V	1501-9120-1001-162
FSTM-CO2-U	0...2000 ppm	–	0...+50 °C	–	0-10 V	1501-9122-1001-162
FSFTM-CO₂-Modbus						
FSFTM-CO2-MODBUS	0...5000 ppm	0...100 % г. Н.	0...+50 °C	–	Modbus	1501-9226-6001-162
FSFTM-CO2-MODBUS P	0...5000 ppm	0...100 % г. Н.	0...+50 °C	потенциометр	Modbus	1501-9226-6501-282

* Следующие параметры рассчитываются на основе измеренных значений:
относительная влажность [% г. Н.], абсолютная влажность [г/м³], соотношение смеси [г/кг], температура точки росы [°C], энтальпия [кДж/кг] (без учета атмосферного давления воздуха) и температура [°C].

S+S REGELTECHNIK GMBH

Thurn-und-Taxis-Str. 22

90411 NUREMBERG / GERMANY

PHONE +49 (0) 911 / 519 47- 0

FAX + 49 (0) 911 / 519 47- 70

FAX +49 (0) 911 / 519 47- 73

mail@SplusS.de

www.SplusS.de



Qualitätsmanagementsystem
ISO 9001

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

ID 15 100 21333

Наш отдел разработок и производство в Нюрнберге получили сертификат TUV Thuringen согласно DIN EN ISO 9001: 2015.



Проверено и сертифицировано согласно стандартам DIN



Проверено и сертифицировано согласно директиве RoHS



Производство с защитой от электростатических разрядов



Сертификаты
соответствия ЕАС



Сертификаты соответствия ГОСТ
для экспорта всех изделий
компании S+S в страны СНГ



Контроль во внешних
лабораториях согласно нормам ЕС