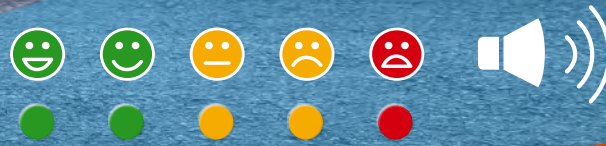




S+S REGELTECHNIK



NEW

## Анализатор CO<sub>2</sub> со световым индикатором и звуковым сигналом

ДАТЧИК СОДЕРЖАНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА **AERASGARD®**  
ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ШКОЛ С ЦЕЛЬЮ  
ЗАЩИТЫ ОТ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В помещениях с большим количеством людей вдыхается много воздуха. Кроме концентрации углекислого газа повышается объем аэрозолей, которые могут переносить разные возбудители болезней, в т. ч. коронавирус. Содержание углекислого газа является показателем эффективности защиты от инфекционных заболеваний за счет своевременного сквозного проветривания.

Поэтому мы расширили ассортимент наших проверенных датчиков углекислого газа прибором **AERASGARD® RCO2-AS**. Измерение осуществляется с помощью оптического недисперсионного инфракрасного анализатора (NDIR) в диапазоне от 0 до 3000 млн<sup>-1</sup>. Результат измерения отображается светодиодным индикатором с помощью соответствующей яркости свечения. Дополнительно при достижении ступени предупреждения подается звуковой сигнал.

от 1000 млн<sup>-1</sup> = желтый уровень  
от 2000 млн<sup>-1</sup> = красный уровень

Пять цветных светодиодов  
наглядно информируют, нужно  
ли проветривание или нет.  
Подробнее со страницы 558

Для монтажа на стену:

### **AERASGARD® RCO2-AS NT**

с блоком питания со  
встроенной вилкой

### **AERASGARD® RCO2-AS**

без блока питания (без изобр.)

### **AERASGARD® RCO2-AS UPNT**

с блоком питания для скрытого  
монтажа в монтажную коробку



Как переносное настольное устройство:

### **AERASGARD® RCO2-AS NT ST**

с блоком питания со встроенной вилкой  
и подставкой из нержавеющей стали

