

## Комнатный гидростат QFA



Комнатный гидростат QFA предназначен для регулирования и контроля относительной влажности воздуха в офисных и жилых помещениях. Не предназначен для использования в среде агрессивных газов.

### Характеристики

Корпус	пластиковый, 76×76×34 мм	
Контакт	однополюсный беспотенциальный переключатель	
Номинальный ток	контакт 1-2	0,1...10 (2,5) А
	контакт 1-3	0,1...6 (2,5) А
Точность	~4 %	
Контакт	однополюсный беспотенциальный микропереключатель	
Рабочий диапазон	от 30% до 100%	
Температура окружающей среды	от +10°C до +60°C	
Степень защиты	IP30	

## Датчик качества воздуха QRA



Датчик качества воздуха предназначен для анализа состава воздуха в помещениях и для количественной оценки степени насыщенности загрязняющими газами.

### Характеристики

Корпус	Ударопрочный пластиковый, 90×100×36 мм	
Чувствительный элемент	CO <sub>2</sub> — недисперсный инфракрасный анализатор	
	VOC — анализатор смешанного газа	
Напряжение питания	24 В переменного тока, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	6 ВА (3 Вт)	
Выходные параметры	0...10 В, максимум 0,1 мА	
Диапазон измерений	CO <sub>2</sub> — 0...2000 ppm1	
	VOC — 0...10 VOC	

### Параметры окружающей среды

Температура	от +5°C до +45°C	
Относительная влажность	от 5% до 95%	
Степень защиты	IP30	