

Обзор функций датчика канала

Канальные датчики		LK+ CO2+VOC VV	LK+ CO2+VOC AA	LK+ CO2+VOC VV реле	LK+ CO2+VOC Temp 3xV	LK+ CO2+VOC Temp_rH 4xV	LK+ CO2 V	LK+ CO2 Temp VV	LK+ CO2 Temp AA	LK+ CO2 Temp VV реле	LK+ CO2 Temp_rH 3xV	LK+ CO2 100 V	LK+ CO2 100 Temp VV	LK+ CO2 100 Temp AA	LK+ CO2 100 Temp VV реле	LK+ CO2 100 Temp_rH 3xV	LK+ VOC V	LK+ VOC Temp VV	LK+ VOC Temp AA	LK+ VOC Temp VV реле	LK+ VOC Temp_rH 3xV	
Страница		с 386																				
Выход	CO2	0..10 V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
		4..20 mA		■						■						■						
	VOC	0..10 V	■	■	■	■	■											■	■	■	■	■
		4..20 mA		■																■		
	Темп.	0..10 V				■	■		■	■	■	■		■	■	■	■		■	■	■	■
		4..20 mA								■					■					■		
	Влажность	0..10 V					■					■					■					■
BUS	RS485 Modbus	□			□	□		□			□		□			□		□			□	
	RS485 BACnet	□			□	□		□			□		□			□		□			□	
Длина трубки	180 mm				■	■		■	■	■	■							■	■	■	■	
	150 mm	■	■	■			■										■					
	100 mm												■	■	■	■						
	70 mm											■										
Дополнительный пасс. датчик		□	□					□	□				□	□				□	□			
Кабельный ввод	M16	■	■				■	■	■			■	■	■			■	■	■			
	M20				■	■				■						■					■	
	M25			■						■					■					■		
Реле	Конфигурируемые			■					■						■					■		
LCD	включая TLF	□	□	□	□	□		□	□	□	□		□	□	□	□	□	□	□	□	□	

Легенда: ■ стандарт □ опциональный