



Модель SCO2-A



Модели SCO2-AD и SHT-AD

SCO2 / SHT / SHT

Комнатные датчики CO₂, температуры или относительной влажности, совместно с управляющим модулем позволяют повысить эффективность вентиляционной системы.

Модель	Назначение			Аналоговый выход	Релейный выход	Дисплей
	CO ₂	Температура	Относит. влажн.			
SCO2-AR	•				•	
SCO2-A	•	•		•		
SCO2-AD	•	•		•		•
SCO2-A 0/10V	•	•		•		
SHT-A		•	•	•		
SHT-A 0/10V		•	•	•		
SCHT-AD	•	•	•	•		•

Модель	Электропит.	Мощн. (Вт)	Сигнал на выходе	Высота установки	Класс защиты	Диапазон CO ₂	Диапазон темпер.	Диапазон относит. влажн.	Размеры ДхШхВ (мм)
SCO2-A	24VDC-24VAC	5	4-20mA	1,5-3,5 м	IP20	0-2000 рm	0-50°C	-	85x26x100
SCO2-AD			0-10В						
SCHT-AD			0-100%						

Модель	Электропит.	Мощн. (Вт)	Сигнал на выходе	Высота установки	Класс защиты	Диапазон CO ₂	Диапазон темпер.	Диапазон относит. влажн.	Размеры ДхШхВ (мм)
SCO2-AR	24VDC-24VAC	5	Реле (0,5А)	1,5-3,5 м	IP20	0-2000 рm	0-50°C	-	85x26x100
SCO2-A			4-20mA						
SCO2-AD									
SCO2-A 0/10V			-						
SHT-A									
SHT-A 0/10V			0-100%						
SCHT-AD									



TDP-S / TDP-D

Датчик давления.

TDP-S

Датчик давления.

Предназначен для контроля давления в воздуховоде.

TDP-D

Датчик давления (с дисплеем).

Предназначен для контроля давления в воздуховоде.

Модель	Электропит.	Макс. мощность (ВА)	Ø подсоед. (мм)	Сигнал на выходе	Класс защиты	Диапазон давлений (Па)	Размеры ДхШхВ (мм)
TDP-S	24VAC-24VDC	4	6,2	0-10 V / 4-20 mA	IP54	0-2500 Pa	75x36x80
TDP-D							