





Устройство дистанционного управления RTF



Устройство управления RTF предназначено для дистанционного включения/выключения вентиляционной установки, индикации режима работы установки, а также для изменения установленной температуры в диапазоне от +5 до +35°C.

Характеристики				
Корпус	Ударопрочный пластиковый, 80×85×35 мм			
Чувствительный элемент	Ni1000 TK5000			
Диапазон изменения температуры	от +5°С до +35°С			
Рабочий диапазон температур	от +5°С до +40°С			
Степень защиты	IP30			

Электронные регуляторы оборотов RIDT9

Электронные регуляторы оборотов RIDT9 предназначены для управления скоростью вращения однофазных двигателей путём плавного изменения подаваемого напряжения. Минимальная и максимальная скорость может быть выставлена внутренними регуляторами (резисторами).

RIDT9 регуляторы обеспечивают автоматическое обнаружение электропитания, имеют возможность подключения термоконтактов двигателя, защиту от перегрева, NO (открытый контакт) и NC (закрытый контакт) входы для дистанционного управления (включение/выключение).

Имеется индикатор работы и аварии, выключатель с подсветкой. RIDT9 регуляторы имеют два способа запуска — режим «Толчка» (начало работы на максимальной скорости) и плавный запуск (начало работы на минимальной скорости), изменяемые установкой или снятие внутренней перемычки.



342

Корпус	Пластиковый			
Напряжение питания	110-240 В переменного тока — 50/60 Гц			
Температура окружающей среды	20-35 °C			
Продолжительность работы в режиме «толчка»	8-10 сек.			
Степень защиты	IP54			
Максимальный ток				
RIDT9-30	3 A			
RIDT9-60	6 A			
RIDT9-100	10 A			
Рекомендуемый предохранител	ь на входе			
RIDT9-30	5,0 A 250 В переменного тока			
RIDT9-60	10,0 A 250 В переменного тока			
RIDT9-100	16,0 А 250 В переменного тока			

Электронные регуляторы оборотов RTY



Электронные регуляторы оборотов RTY предназначены для регулирования оборотов однофазных двигателей вентиляторов путем плавного изменения подаваемого напряжения (фазное регулирование). Предназначены для настенного, а также для скрытого монтажа. Возможно одновременное подключение нескольких вентиляторов с учетом того, чтобы их суммарный потребляемый ток не превышал максимальный ток регулятора. Минимальное значение оборотов устанавливается внутренним потенциометром.

Характеристики	RTY-1,5	RTY-2,5		
Корпус	Пластиковый			
Настенный монтаж	82х82х65 мм			
Скрытый монтаж	82х82х56 мм			
Напряжение питания	220 В переменного тока частотой 50 Гц			
Диапазон выходного напряжения	От величины уставки до 220 В переменного тока			
Максимальная температура окружающей среды	+35 °C			
Степень защиты при настенном/скрытом монтаже	IP54 / IP44			
Ток	0,1 – 1,5 A	0,2 - 2,5 A		
Предохранитель (5х20 мм)	F 2,0 A-H	F 3,15 A-H		
Масса	175 г	210 г		

Устройство дистанционного управления th-Tune



Графический терминал th-Tune используется вместе с программируемыми контроллерами с.рCO mini. Предназначен для установки в помещениях с целью дистанционного управления температурой воздуха, а также для задания скорости вращения вентилятора* и возможности задания определенного алгоритма включения и выключения установки по времени. Терминал оснащен встроенным датчиком температуры. Доступны модификации со скрытым и с настенным монтажом. Для работы терминал а необходим источник питания.

^{*}При наличии регулирующего устройства.

Модель	Тип монтажа	П итание, В	Рабочий диапазон температур	Точность измерения температуры	Класс защиты	Габариты (ШхГхВ), мм
ATC4001AD0	скрытый	24 (AC/DC)	от -10°С до +60°С	0-40°C ± 1°C; cBepx ±1,5 °C	IP20	86x30,55x86
ATA4001AD0	скрытый	230				
ATC4001AW0	настенный	24 (AC/DC)				143x36x86
ATA4001AW0	настенный	230				















NED

New Engineering Discoveries

www.air-ned.com