

## TM1N/D электронный термостат



Электронный термостат TM1N/D предназначен для работы с термодатчиками NTC Regin. Термостат имеет переключающий контакт реле и может управлять как системами обогрева, так и системами охлаждения. Термостат TM1N/D рассчитан на датчик с температурным диапазоном 0...30°C. Возможна поставка термостатов с другими температурными диапазонами. TM1N/D имеет один выход для подключения ко входу датчика другого TM1N/ D или TM2-24/D в случае, когда несколько термостатов управляются одним и тем же датчиком. Настройка производится с помощью ручки на передней панели или внешним задатчиком. Возможна поставка термостатов с другими шкалами, рассчитанными на датчики с другими температурными диапазонами. При работе с внешним задатчиком TG-R430 или TBI-30 ручка встроенной настройки должна быть установлена в положение 0°. Можно снять ручку настройки и тем самым исключить возможность ошибочного изменения настройки. Гистерезис настраивается с помощью ручки DIFF и определяется как разность между уровнями сигналов срабатывания и отпускания реле С помощью внешнего реле времени может выполняться перенастройка температуру в ночной период. При замыкании контакта реле времени осуществляется понижение/повышение заданной температуры на 0...10 К. Несколько термостатов TM1N/D могут быть подключены к одному и тому же внешнему часовому механизму. Термостат TM1N/D поставляется в стандартном корпусе для монтажа на DIN-рейке, все органы настройки находятся на передней панели.

[Видеоролик: впускное реле и датчик](#)

Производитель [Regin](#)

????????? ??????? (??/??): 230 / 50  
????????????????? ????????? (??): 2 (?????????????????)  
?????: ??? ?????????????? ????????? Regin NTC.  
?????: ?????, 1 ?????????????? ????????? 230 ?/16 ?  
????????? ?????????????? (°?): 0...30  
?????????????: 0...10 ?  
????????? ??????????????????: 0...10 ?  
?????? ??????????: ?????????????? ??? ??????????  
????????? ??????????: IP 20  
?????????: ?? DIN-??????

### **Рецензии**

Еще нет отзывов об этом товаре.