



Контролер за температура и влага /
 STC-1000Pro TH / -45 до 115° /
 5~99%RH / аларма / запис на данни
 / затопляне / охлаждане /
 овлажняване / изсушаване

Гаранция: 24 месеца;
 Фирма производител: Xetron;
 Номер на продукта: 329-12237;
 Каталоген номер: STC-1000Pro TH;

Контролер за температура и влага / STC-1000Pro TH / -45 до 115° / 5~99%RH / аларма / запис на данни / затопляне / охлаждане / овлажняване / изсушаване

XETRON STC-1000PRO TH 100-240V е лесен за употреба регулатор за температура и влажност. Чрез него може да се контролира температурата в диапазон от -45 до 115° и влажността в диапазон от 5~99%RH. Точност на измерване на температурата е $\pm 1^{\circ}\text{C}/\pm 2^{\circ}\text{F}$, а точност на измерване на влажността: $\pm 5\%RH$. Използва се за пуск и стоп на овлажнителите, изсушители, печки със захранване, климатици и други устройства спомогащи за коригиране на температурата и влажността в помещения и камери. Устройствата, които е необходимо да се управляват се включват в мрежата през регулатора. Регулатора измерва влажността и температурата и подава напрежение или го изключва при достигане на предварително зададени параметри, като на двоен екран постоянно се визуализират измерената стойност на влажността и температурата. Може да се настрои да контролира два уреда, които да са включени в двата контакта към регулатора. Единият контакт е свързан към влагомера а другия към термометъра. Устройствата може да се настроят в режим охлаждане или режим затопляне, а също така овлажняване или изсушаване.

Налични са някои функции, които правят регулатора по удобен за употреба. Някои от тях са аларма, запис на данните. Разполага с точен NTC сензор. Той е водоустойчив и е изработен от неръждаема стомана, а кабелът му е с дължина от 2 метра, което дава възможност да бъде поставен на отстояние или на по-неудобни места.

Температура (термометър)	-45 до 115°
Точност на термометъра	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Влажност (влагомер)	5~99%RH
Точност на влагомера	$\pm 5\%RH$
Захранване	220v
Аларма	Да
Запис на данните	Да