

ترموستات هوشمند و قابل برنامه ریزی سوپرپکس

ضمن تشکر از حسن انتخاب شما، شرکت سوپرپکس تولید کننده لوله و اتصالات pex-a مفتخر است با تولید و معرفی ترموستات هوشمند سوپرپکس گامی دیگر در راستای ارائه محصولات نوین و با کیفیت برداشته باشد.

اطلاعات کلی:

- از ترموستات هوشمند سوپرپکس هم بصورت دستی و هم اتوماتیک برای فراهم کردن دمای مورد نیاز می توان استفاده کرد.

- قابلیت هوشمندی (برنامه ریزی زمانی) این امکان را به شما می دهد که در زمان های معین شده دمای مشخص داشته باشید.

- توانایی خاموش شدن اتوماتیک این دستگاه از بالا رفتن بیش از اندازه دما جلوگیری می کند و همین طور در صرفه جویی انرژی نیز کمک می کند.




راهنمای تنظیمات:

{ روشن کردن و خاموش کردن }

برای روشن و خاموش کردن ترموستات دکمه S1 را فشار داده و چند ثانیه نگه دارید.

{ تنظیمات زمان }

ابتدا دکمه S4 را بزنید وقتی که علامت  شروع به چشمک زدن کرد دکمه S1 را بزنید تا وارد این تنظیم شوید. وقتی که کاراکتر TIME سمت راست نمایان شد با استفاده از دکمه های بالا و پایین به ترتیب شروع به تنظیم روز، هفته، ساعت و دقیقه نمایید. پس از تنظیم هر کدام از قسمت ها با استفاده از کلید S4 به مرحله بعد بروید و در انتها برای تثبیت این مرحله کلید S1 را بزنید.

{ تنظیمات دوره های زمانی و دما }

در ترموستات سوپرپکس شما می توانید برای هر یک از روزهای هفته 4 پریود زمانی با دماهای متفاوت داشته باشید.


پس از مشخص کردن ساعت و روز هفته با زدن S1 وارد مرحله برنامه ریزی برای هر یک از روزهای هفته می شوید علامت 1 بیانگر این است که شما در حال تنظیم پریود اول می باشید مانند مرحله قبل شروع به تنظیم ساعت کنید و پس از آن نیز دمای مورد نظر را تنظیم کنید.

در انتها S4 را بزنید تا پریود ثبت شود و وارد بازه های زمانی بعدی شوید.


مراحل فوق را برای تمام روزهای هفته انجام دهید و در صورتی که به یکی از بازه های زمانی احتیاج نداشتید دمای آن بازه را - - ست کنید.

نحوه انتخاب عملکرد:

{ حالت اتوماتیک }

کلید S4 را بزنید ، وقتی که علامت  شروع به چشمک زدن کرد S1 را بزنید تا دستگاه بر روی حالت اتوماتیک قرار بگیرد تادستگاه با توجه به برنامه ریزی انجام گرفته ادامه به کار بدهد.

{ حالت دستی }

مانند مرحله قبل اینبار علامت  را انتخاب کنید ، در این حالت شما می توانید با انتخاب یک دمای مشخص دستگاه را تنظیم کنید .

{ تنظیمات پیش فرض }

در این قسمت شما می توانید تنظیمات پیش فرضی را که کارخانه برای دستگاه در نظر گرفته است را تغییر دهید، البته توصیه نمی شود که وارد این مرحله شوید مگر در شرایط خاص و با مشورت نمایندگان شرکت. پس از روشن کردن دستگاه بلافاصله بعد از نمایش عبارت byc بر روی صفحه نمایش دکمه S4 را بزنید تا وارد این مرحله شوید.

مقدار پیش فرض	حدود تغییرات	عبارت صفحه نمایشگر	پارامتر قابل تنظیم
۲،۵- درجه سانتیگراد	۵- تا ۵ درجه سانتیگراد	Adj	کالیبر دماسنج
غیر فعال	ON: فعال OFF: غیر فعال	Ltp	ضد یخ زدگی
IN	IN: سنسور داخل اتاق OUT: سنسور دمای کف ALL: استفاده از هر دو سنسور	Sen	حالات کارکرد سنسورها
۵۰ درجه سانتیگراد	۴۰ تا ۸۰ درجه سانتیگراد	top	محدوده کارکرد سنسور دمای کف
۱ درجه سانتیگراد	۰،۵ تا ۴ درجه سانتیگراد	Dt0	پسماند سنسور داخلی
۳ درجه سانتیگراد	۰،۵ تا ۵ درجه سانتیگراد	Dt1	پسماند سنسور دمای کف
OFF	ON: همیشه روشن OFF: پس از ۵ ثانیه خاموش شود	bl	نور پس زمینه
OFF	ON: همان قبلی OFF: وضعیت خاموش در هر زمان	Sat	وضعیت در حالت بازگشت
		deF	ریست به تنظیمات کارخانه

{ سنسور دمای کف }

از این سنسور برای حفاظت از دمای کف استفاده می شود و هنگامی که دمای کف به دمای تنظیم شده (۵۰ درجه سانتیگراد) برسد اقدام به توقف گرمایش خواهد کرد. طول سیم حسگر محیط ۳ متر می باشد.

{ مراقبت از یخ زدگی }

در فصل زمستان هنگامی که در خانه نیستید و می خواهید سیستم گرمایشی خود را خاموش کنید می توانید با روشن کردن حالت ضد یخ زدگی و تنظیم ترموستات بر روی سنسور کف (out) از یخ زدگی کف و لوله ها جلوگیری کنید، بدین صورت که هرگاه دمای کف به ۵ درجه رسید ترموستات به طور اتوماتیک شروع به کار می کند تا دما به ۸ درجه برسد و سپس فرآیند گرمایش را متوقف خواهد کرد.