

## کاتالوگ ترموستات ( کنترل دما ) Elitech مدل 9200



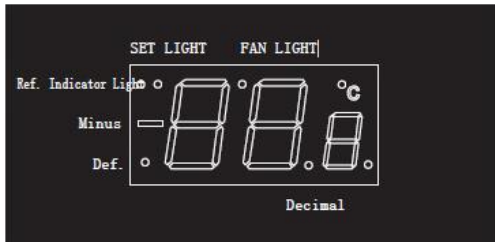
نحوه برنامه دادن به ترموستات :

Keystroke operation	Function 1 (normal status)	Function 2 (menu status)	Function 3 (parameters setting status)	Remark
SET		Enter into parameters set	Save the parameters and return to set interface	
SET 3S	Enter into user set	Quit from set status	Quit from set status	
SET+ ▼ 10S	Enter into administrator menu			Press SET, hold on, and then press ▼ key
▼	Check the defrost temperature	Check the menu items	Modify the parameters	
▼ 3S	Check the defrost temperature	Promptly go downward the menu items	Modify the parameters promptly	
▲		Check the menu items	Modify the parameters	
▲ 3S	Enter into forcible refrigeration	Promptly go upward the menu items	Modify the parameters promptly	
❄ 3S	Enter into forcible defrost			
▲+ ▼ 10S	Keyboard-lock status switch			

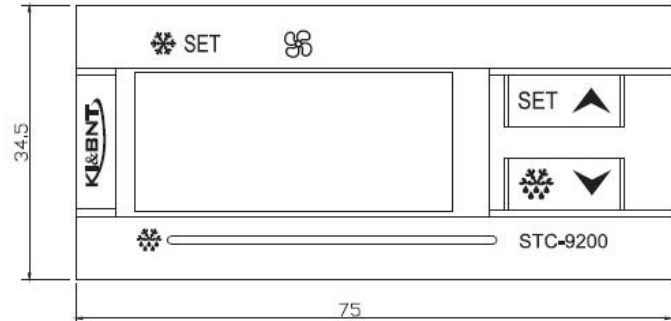
جدول برنامه ریزی ترموستات :

پیش فرض	بازه	توضیحات	نام	پارامتر
-5	F04 تا پارامتر	کمترین دمای کابین	دمای ست پوینت	F01
2درجه	1 تا 25 درجه	افتلاف دمای فاموش کردن موتور با دمای روشن کردن آن	دیفرانسیل یا بازه	F02
+20	ست پوینت تا 50 درجه	بیشترین مقداری که می توان برای دمای ست پوینت قرار داد	مداکثر دمای قابل تنظیم ست پوینت	F03
منفی 20	ست پوینت تا -50 درجه	کمترین مقداری که می توان برای دمای ست پوینت قرار داد	مداقل دمای قابل تنظیم ست پوینت	F04
3دقیقه	0 تا 50 دقیقه	در هنگام استارت پس از این زمان موتور روشن فواید شد	تأخیر روشن شدن موتور	F05
6ساعت	0 تا 120 ساعت	هر چند ساعت المنت ها روشن شوند	چرخه دیفراست	F06
30دقیقه	0 تا 255 دقیقه	در هنگام دیفراست این مقدار هیترا روشن فواید بود	مدت زمان دیفراست	F07
10درجه	50 تا -50 درجه	پس از اینکه سنسور دوم به این دما رسید فرایند دیفراست متوقف شود	دمای توقف دیفراست	F08
2دقیقه	0 تا 100 دقیقه	فاصله زمانی بین پایان دیفراست تا آغاز به کار موتور زمان قطره چکانی نام دارد	زمان قطره چکانی	F09
0	0 و 1	0=دیفراست برقی 1=دیفراست گرمایی	نوع دیفراست	F10
0	0 و 1	0= زمان نرمال 1= مجموع زمان های کارکرد کمپرسور	مماسبه فاصله زمانی دیفراست	F11
0	0 و 1	0=دمای نرمال کابین 1=دمای آغاز دیفراست	متن نمایشگر هنگام دیفراست	F12
0	0 و 1 و 2	0= قبلا مدیریت می شود 1= همواره روشن غیر از زمان دیفراست 2= کارکرد همزمان با کمپرسور ولی هنگام دیفراست فاموش	عملکرد فن	F13
-10	F16-50 تا	50منفی تا دمای فاموش شدن فن	دمای روشن شدن فن	F14
60ثانیه	تا 255 ثانیه	پس از چند ثانیه از ارسال دستور فن ها روشن شوند	تأخیر روشن شدن فن	F15
-5		دمای روشن شدن فن تا +50	دمای فاموش شدن فن	F16
-	تا +50 درجه	دما از این مقدار بالا تر برود هشدار مشاهده می شود	مد بالای آلام	F17
-	تا -50 درجه	دما از این مقدار پایین تر برود هشدار مشاهده می شود	مد پایین آلام	F18
15دقیقه	0 تا 99 دقیقه	پس از این زمان از دستور آلام ، هشدار شنیده می شود	تأخیر آلام	F19
0	+10 تا -10 درجه	هنگامی که سنسور خطا دارد مقدار تصمیح را وارد کنید	کالیبره کردن سنسور	F20

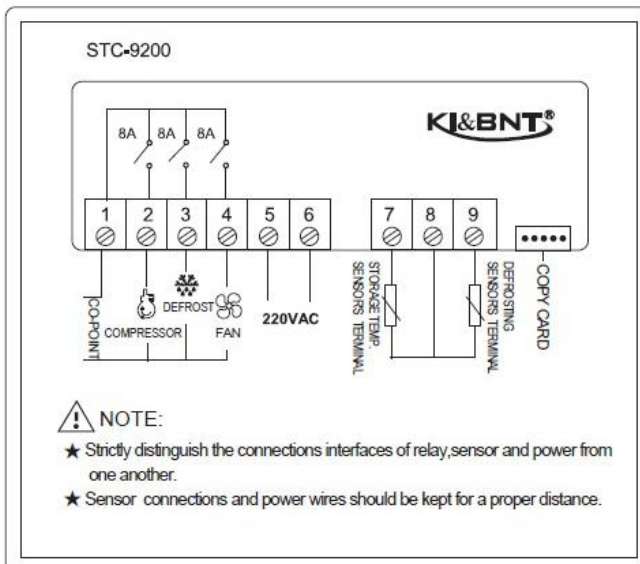
### چراغهای نمایشگر



### نمای جلو



### دیاگرام سیم کشی





گروه صنعتی یکتا سرمایه‌ش قطب شمال با سابقه بیش از ۱۰ ساله در امر فروش و اجرای تجهیزات برودتی در سال ۱۳۹۵ با اتکا به تجربه چندین ساله مدیران شرکت، با هدف تامین نیاز بازار جهت ارائه محصولات برودتی در زمینه تبرید صنعتی به شماره ثبت ۵۰۴۰۹۷ با مسنولیت محدود ثبت گردید

#### اطلاعات تماس

آدرس: تهران - تهرانسر ، بلوار لاله ، ابتدای خیابان نفت شمالی ، بلاک 143 طبقه سوم واحد 21 ورودی A  
تلفن : 021-44531280  
فاکس : +982144591553  
همراه : 09129309200  
ایمیل : info@YektaSarmayesh.com