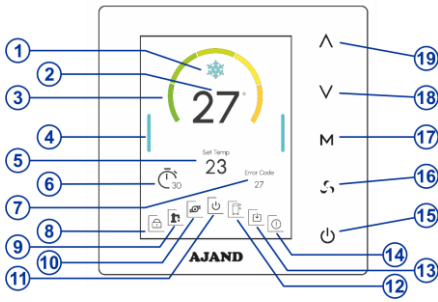


تصویر- ۱) آیکن‌ها و کلیدهای لمسی

**مشخصات فیزیکی:**

جنس بدنه ----- ABS Plastic
 نوع صفحه نمایش ----- LCD-RGB
 وزن ----- 170 gr
 نوع نصب ----- Standard Socket
 درجه حفاظت IP ----- 20
 ابعاد ----- 86*86*14

مشخصات فنی:

ولتاژ کاری ----- 120 – 250 Vac/50Hz
 خروجی‌ها ----- 5 outputs (5A max)
 دقت دمایی ----- 0.1 C
 حفاظت‌ها ----- Fuse 6.3A
 Earth Protection
 Isolated Supply

| کلیدهای لمسی | | آیکن‌های صفحه نمایش | | | | | |
|--------------|----|---------------------|------------------------------------|----|------------------------------|---|---------------------|
| کلید پاور | ۱۵ | ۱۱ | نشانگر روشن یا خاموش بودن دستگاه | ۶ | تایمر روشن / خاموش | ۱ | نشانگر مد کاری فعال |
| کلید سرعت فن | ۱۶ | ۱۲ | نشانگر عملکرد کمپرسور * | ۷ | خطای رخ داده در سیستم ** | ۲ | دمای فعلی اتاق |
| کلید مد کاری | ۱۷ | ۱۳ | نشانگر ذخیره سازی اطلاعات در حافظه | ۸ | نشانگر قفل بودن کلیدهای لمسی | ۳ | نشانگر سرعت فن |
| جهت پایین | ۱۸ | ۱۴ | نشانگر وجود خطا در سیستم ** | ۹ | نشانگر عملکرد پمپ درین * | ۴ | نشانگر مد کاری فعال |
| جهت بالا | ۱۹ | | | ۱۰ | نشانگر عملکرد شیر برقی * | ۵ | دمای تنظیم شده |

* فقط در ترموستات مدل تاروس کاربرد دارد. ** فقط در ریموت دیواری مدل اطلس کاربرد دارد.

عملکرد کلیدهای لمسی:

| کلید | نحوه تاج | عملکرد | کلید | نحوه تاج | عملکرد |
|---------|----------|--|-----------------------|----------|--|
| [Power] | ۳ ثانیه | خاموش یا روشن کردن دستگاه | [Up] | کلیک | افزایش دمای تنظیم شده |
| | کلیک | کاهش نور بکلایت برای حالت خواب (در صورتیکه تنظیم نور بکلایت در حالت دستی باشد) | [Down] | کلیک | کاهش دمای تنظیم شده |
| [Fan] | کلیک | تنظیم دور فن | [Up] + [Power] | ۳ ثانیه | فعال سازی تایمر خاموش شدن (فقط در حالت روشن) |
| | کلیک | تغییر مد کاری | [Down] + [Power] | ۳ ثانیه | فعال سازی تایمر روشن شدن (فقط در حالت خاموش) |
| [M] | کلیک | تغییر مد کاری | [Fan] + [M] | ۵ ثانیه | ورود به منوی تنظیمات کاربر |
| | ۳ ثانیه | فعال یا غیر فعال کردن کلیدهای لمسی | [M] + [Power] + [Fan] | ۵ ثانیه | ورود به منوی تنظیمات پیشرفته |

لیست خطاها:

| شماره خطا | علت وقوع | مدها کاری فعال |
|-----------|--|-----------------------|
| 01 | خطای پمپ درین آب | فن کویل / داکت اسپلیت |
| 02 | خطای سوئیچ High Pressure | داکت اسپلیت |
| 03 | خطای سنسور دمای آب / خطای سنسور کویل داخلی | فن کویل / داکت اسپلیت |
| 04 | خطای سنسور دمای اتاق | فن کویل / داکت اسپلیت |
| 05 | خطای سنسور دمای محیط بیرون | داکت اسپلیت |
| 06 | خطای ارتباط سریال | فن کویل / داکت اسپلیت |
| 07 | خطای آنتی فریز | داکت اسپلیت |
| 08 | خطای دمای پایین اتاق | فن کویل / داکت اسپلیت |
| 09 | خطای Fan Switch | داکت اسپلیت |
| 10 | خطای سوئیچ Low Pressure | داکت اسپلیت |
| 11 | خطای سنسور دمای کویل خارجی | داکت اسپلیت |
| 12 | خطای دمای بالای کویل آب گرم | داکت اسپلیت |
| 13 | فعال شدن عملکرد دیفراس | داکت اسپلیت |

* فقط در مدل اطلس کاربرد دارد.

Error Code

XX - YY

XX - YY
 Error Code
 شماره خطای رخ داده (مطابق جدول)
 Slave ID
 شماره برد متصل به ریموت دیواری

نحوه تنظیم پارامترها در منوی تنظیمات کاربر:

توجه داشته باشید قبل هرگونه تغییر در منوی تنظیمات، دستورالعمل زیر را به دقت مطالعه نمایید.

تصویر ۲- منوی تنظیمات کاربر

| Memory | Enable |
|---------------|--------|
| Delta Temp | 2 |
| STD Temp Heat | 26 |
| STD Temp Cool | 22 |
| STD Temp Auto | 24 |
| Auto Min Temp | 22 |
| Auto Max Temp | 26 |
| Dim Display | Manual |
| Disp Min BL | Mode-1 |
| Disp Dim Time | 60 sec |
| Key Sound | Enable |
| Error Sound | Enable |

- برای ورود به منوی تنظیمات کاربر، کلیدهای مد کاری و سرعت فن (کلیدهای ۱۶ و ۱۷) را به مدت پنج ثانیه نگه داشته و وارد منو می‌شویم.
- با استفاده از کلیدهای جهت بالا و پایین پارامتر مورد نظر را انتخاب می‌کنیم.
- با استفاده از کلید مد کاری مقدار پارامتر انتخاب شده را بر روی مقدار مورد نظر تنظیم می‌کنیم.
- پس از اعمال تغییرات، جهت خروج از منو با استفاده از کلید جهت پایین به پایین‌ترین پارامتر داخل صفحه می‌رویم و مجدد کلید جهت پایین را کلیک می‌کنیم تا پیام ذخیره سازی تغییرات بر روی صفحه ظاهر شود.
- برای اعمال تغییرات گزینه Yes و برای لغو تغییرات گزینه No را انتخاب کرده و برای خروج کلید مد کاری را کلیک می‌کنیم.
- در صورتیکه بیش از ۲۰ ثانیه از این منو خارج نشوید تغییرات اعمالی لغو شده و ترموستات به عملکرد پیشین خود بازمی‌گردد.

جدول زیر کلیه پارامترهای موجود و مقادیر قابل تنظیم هر یک را نشان می‌دهد.

| مقدار پیش فرض | عملکرد | مقادیر | پارامتر |
|---------------|--|----------------------------|-----------------------|
| Enable | ذخیره سازی آخرین تنظیمات مد کاری، سرعت فن، دما در حافظه ترموستات | Enable Disable | Memory |
| 2 | حساسیت دمای ترموستات | 1-5 | Delta Temp |
| 26 | مقدار دمای تنظیم شده پیش فرض برای مد کاری گرمایش | 24-30 | STD Temp Heat |
| 22 | مقدار دمای تنظیم شده پیش فرض برای مد کاری سرمایش | 16-24 | STD Temp Cool |
| 24 | مقدار دمای تنظیم شده پیش فرض برای مد کاری اتوماتیک | 20-28 | STD Temp Auto |
| 22 | حد پایین تغییر وضعیت ترموستات از حالت سرمایش به گرمایش در مد اتوماتیک | 16-24 | Auto Min Temp |
| 26 | حد پایین تغییر وضعیت ترموستات از حالت سرمایش به گرمایش در مد اتوماتیک | 24-28 | Auto Mode Higher Temp |
| Manual | انتخاب عملکرد دیمر بکلایت Manual: انتخاب شدت نور بکلایت به صورت دستی Auto: کاهش شدت نور بکلایت پس از مدت زمان مشخص | Manual Auto | Disp Dim |
| Mode-1 | انتخاب کمترین مقدار شدت نور بکلایت | Mode-1 Mode-2 Mode-3 | Disp Min BL |
| 60sec | مدت زمان فعال ماندن نور بکلایت و پس از آن کاهش شدت نور آن در زمانیکه عملکرد دیمر بکلایت در حالت اتوماتیک تنظیم شده است. | 30sec 60sec 120sec | Disp Dim Time |
| Enable | فعال یا غیر فعال بودن صدای بازر ترموستات در زمان لمس کلیدها | Enable Disable | Key Sound |
| Enable | فعال یا غیر فعال بودن صدای بازر ترموستات در زمان وقوع خطا در دستگاه | Enable Disable | Error Sound |

نحوه تنظیم بازگشت به تنظیمات کارخانه:

در منوی تنظیمات پیشرفته و مقدار پارامتر Factory Reset بر روی گزینه Yes قرار می‌دهیم. پس از آنکه پیام Save Changes بر روی صفحه نمایش داده شد، گزینه Yes را انتخاب کرده و کلید فن را لمس می‌کنیم. در این لحظه پیام سبز رنگ Factory Reset Successful ظاهر شده و تنظیمات کلیه منوها به مقادیر پیش فرض خود بازمی‌گردند. (برای اطلاعات بیشتر به راهنمای نصب و راه‌اندازی مراجعه نمایید).