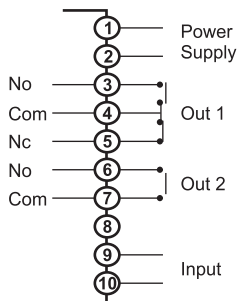
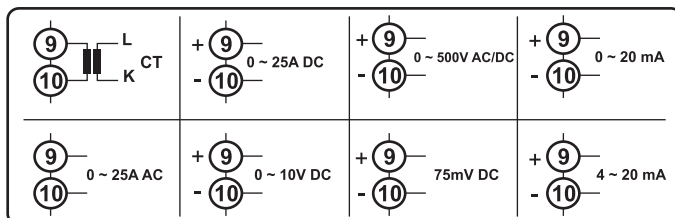


اتصالات الکتریکی دستگاه :



حداکثر جریان خروجی رله های دستگاه ، ۵ آمپر اهمی با ولتاژ AC 250V می باشد.

نحوه نصب انواع ورودیها بر حسب نوع دستگاه :



نحوه نصب و راه اندازی دستگاه :

با اتصال برق به ترمینال های ۱ و ۲ که در قسمت پشت دستگاه قرار گرفته است

دستگاه روش شده و پیغام **Adonis** را به مدت ۲ ثانیه نمایش خواهد داد.

سپس با اعمال ورودی مورد نظر به ترمینال های ۹ و ۱۰ مقدار ورودی بر روی صفحه نمایشگر نشان داده خواهد شد. همچنین ترمینال های ۳ و ۴ و ۵ به ترتیب تیغه های باز، مشترک و بسته رله اصلی و ترمینال های ۶ و ۷ تیغه باز رله آلام می باشند.

نحوه ورود و تنظیم منوی پارامترهای اپراتور :

با نگه داشتن کلید **▲** و سپس با فشار دادن کلید **M** وارد منوی تنظیم پارامترها می شویم که بواسیله کلیدهای **▲** و **▼** می توان مقدار و یا نوع هر پارامتر را تعیین نمود. لازم به ذکر است پس از تنظیم مقدار و یا نوع هر پارامتر با فشار دادن کلید **M** پارامتر مورد نظر، ذخیره شده وارد پارامتر بعدی می شویم.

محدودیت های تنظیم پارامترها

به علت وجود پارامترهای مختلف در این دستگاه، تنظیم صحیح پارامترها ضروری می باشد. جیبتوں جلوگیری از بروز هرگونه مشکل در تنظیم پارامترها و تداخل آنها با یکدیگر، دستگاه فوق به صورت هوشمند از تداخل پارامترها جلوگیری می نماید. در صورت مواجه شدن با عدم کاهش و یا افزایش پارامترها یعنی که نقاط قطع و وصل خروجی های دستگاه را مشخص می نمایند، کاربر می بایست جیب اطلاع از عملکرد دستگاه به دقت جدول زیر را مطالعه نماید.

فرمول منطقی	محدودیت	نحوه محدودیت
$H_1 E_r > L_0 E_r + H_0 L_0$	عدم کاهش	نحوه محدودیت اول
$L_0 E_r < H_1 E_r - H_0 H_1$	عدم افزایش	نحوه محدودیت اول
$H_0 H_1 < H_1 E_r - L_0 E_r$	عدم افزایش	نحوه محدودیت اول
$H_0 L_0 < H_1 E_r - L_0 E_r$	عدم افزایش	نحوه محدودیت اول
$H_1 R_L > L_0 R_L + H_0 R_L$	عدم کاهش	نحوه محدودیت دوم (آزاد)
$H_0 R_L < H_1 R_L - L_0 R_L$	عدم افزایش	نحوه محدودیت دوم (آزاد)
$L_0 R_L < H_1 R_L - H_0 R_L$	عدم افزایش	نحوه محدودیت دوم (آزاد)



آدنیس الکترونیک

تولید کننده انواع تجهیزات اندازه گیری و کنترل کننده های صنعتی
میکروپروسسوری و طراحی و اجرای کلیه پروژه های برق و الکترونیک

راهنمای کنترل کننده های سری:

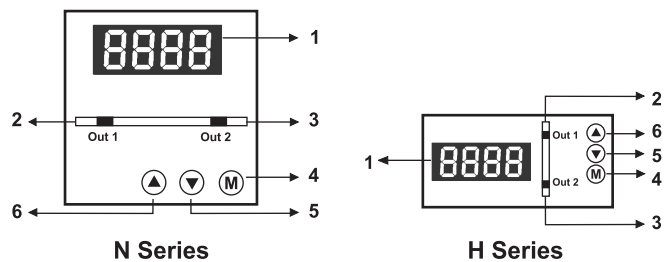
ADM

این دستگاه علاوه بر اندازه گیری و نمایش کمیت های مختلف که بر حسب نوع دستگاه تعیین می شود قادر به کنترل ورودی مورد نظر به بهترین نحو ممکن می باشد. وجود پارامتر های مختلف جهت کنترل دقیق، رنج بالای نمایش ، وجود **(0-10000 Scale)** ، ثبت و ذخیره بالاترین مقدار ورودی از ویژگی های این دستگاه می باشد .

این دستگاه در دو اندازه زیر تولید می گردد.

- N Series (96 x 96 x 110mm)
- H Series (96 x 48 x 110mm)

شرح پانل :



1- صفحه نمایشگر دستگاه

2- نشانگر فعال بودن رله اول (OUT 1)

3- نشانگر فعال بودن رله دوم (OUT 2)

4- کلید دسترسی و یا ذخیره پارامترهای تنظیمی (M)

5- کلید تغییر وضعیت و کاهش پارامتر ها (▼)

6- کلید تغییر وضعیت ، افزایش پارامترها و عملکرد ماکسیمتر (▲)

انواع ورودی (Input) بر حسب نوع دستگاه :

- 0 ~ 25A AC/DC با ترانس جریان
- 0 ~ 10000A AC (CT) با شنت
- 0 ~ 10000A DC (75mV) جیب اندازه گیری دور موتور همراه با همراه
- 0 ~ 10V DC (0-10000) Scale
- 0 ~ 750V AC/DC همراه با همراه
- 0 ~ 20 mA (0-10000) Scale
- 4 ~ 20 mA (0-10000) Scale

منبع تغذیه :

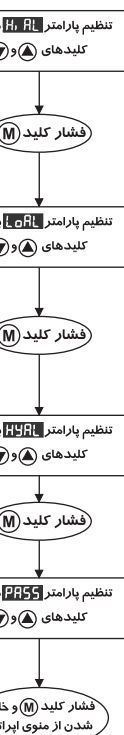
- 180 ~ 265V AC
- 85 ~ 265V AC/DC
- 12 ~ 48V AC/DC

H₁, RL-11 (0-9999) این پارامتر مختص مدل های دو خروجی بوده و بوسیله آن می توان محدوده عملکرد رله آلام در حد بالا را مشخص نمود که عبور مقدار ورودی به بالا تر از این محدوده باعث وصل رله دوم خواهد شد.

L₀RL-12 (0-9999) این پارامتر مختص مدل های دو خروجی بوده و بوسیله آن می توان محدوده عملکرد رله آلام در حد پایین را مشخص نمود. که عبور مقدار ورودی به پایین تر از این محدوده باعث وصل رله دوم خواهد شد.

HYRL-13 (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان فاصله قطع رله دوم (آلام) نسبت به پارامترهای **H₁, RL** را مشخص نمود.

PR55-14 (0-9999) این پارامتر جهت امنیت اطلاعات ذخیره شده نموده توسط اپراتور تعییه شده است و به بوسیله آن می توان منوی مشتری را رمزدار کرده و از اطلاعات ذخیره شده محافظت نمود. اگر مقدار این پارامتر عددی به غیر از 100 تنظیم شود دستگاه هنگام ورود اپراتور به منوی مشتری عدد رمز مورد نظر را سوال می کند و تا وارد کردن ۲ بار رمز اشتباه در این حالت باقی میماند. در صورت وارد کردن رمز اشتباه برای بار سوم دستگاه مجدداً به منوی اصلی باز میگردد که می توان با وارد کردن عدد قفل شکن 222 وارد منوی اپراتور شد و پسورد را روی 100 (غیر فعال) تنظیم نمود.



CE یا **SCAL-1** (0-9999) این پارامتر جهت تنظیم ضرایب ورودی دستگاه تعییه شده است که بر حسب نیاز در بعضی از مدل های این دستگاه وجود دارد.

L₀RL / RL-2 (0-9999) این پارامتر جهت تنظیم حالت های کار دستگاه به صورت انوماتیک و یا دستی تعییه شده است. تنظیم دستگاه بر روی پارامتر **RL-2** باعث قطع و وصل رله ای اصلی بطور خود کار خواهد شد ولی اگر اپراتور عملکرد **RL-2** را انتخاب کند پس از وصل شدن رله ای اصلی (اول) اگر مجدداً ورودی دستگاه به مقدار ایده آل باز گردد رله تغییر وضعیت (قطع) نداده و در همان حالت وصل باقی میماند. جهت رفع این حالت ابتدا می بایست ورودی به حالت نرمال باز گردد و با اتصال ورودی توسط اپراتور قطع شود که پس از ایجاد هر کدام از این دو حالت اپراتور می بایست جهت قطع خروجی رله، بطور همزمان کلیدهای **W** و **V** را فشار دهد. لازم به توضیح است که این پارامتر مختص رله اول بوده و هیچ گونه تاثیری در نحوه عملکرد رله دوم نخواهد داشت.

H₁, Er-3 (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان محدوده کارکرد دستگاه در حد بالا را تنظیم نمود که عبور مقدار ورودی از این محدوده باعث وصل رله اول خواهد شد.

EndH-4 (0-9999) (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان زمان تأخیر در وصل رله اصلی (اول) را در هنگامیکه ورودی به بالاتر از پارامتر **H₁, Er** رسیده باشد تنظیم نمود.

HYH-5 (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان فاصله قطع شدن رله اصلی (اول) نسبت به **H₁, Er** را تنظیم نمود.

OfdH-6 (0-9999) (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان زمان تأخیر در قطع رله اصلی هنگامی که ورودی به اندازه **HYH-5** از پارامتر **H₁, Er** پایین تر بیاید را تنظیم نمود.

L₀Er-7 (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان محدوده کارکرد دستگاه در حد پایین را تنظیم نمود که عبور مقدار ورودی به پایین تر از این پارامتر باعث وصل رله اول خواهد شد.

EndL-8 (0-9999) (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان زمان تأخیر در وصل رله اصلی (اول) را در هنگامی که ورودی به پایین تراز پارامتر **L₀Er** رسیده باشد تنظیم نمود.

HYLo-9 (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان فاصله قطع شدن رله اصلی (اول) نسبت به **L₀Er** را تنظیم نمود.

OfdL-10 (0-9999) (0-9999) بوسیله این پارامتر می توان زمان تأخیر قطع رله اول در هنگامیکه ورودی به اندازه **HYLo** از پارامتر **L₀Er** بالاتر رفته باشد را تنظیم نمود.

نکته:

1 اگر هنگام تنظیم پارامترها به مدت ۲۰ ثانیه هیچ کلیدی فشار داده نشود دستگاه بطور اتوماتیک به منوی اصلی بازگشته و آخرین اطلاعات را در حافظه خود ثبت می کند.

- 2** پارامترهای فوق با توجه به نوع دستگاه در منوی مشتری وجود دارد.
- دستگاه ساده: پارامتر ۱ و ۱۴ (با توجه به مدل دستگاه)
 - دستگاه تک خروجی: پارامترهای ۱ الی ۱۰ و ۱۴
 - دستگاه دو خروجی: پارامترهای ۱ الی ۱۴

ثبت بالاترین وضعیت ورودی:

این دستگاه قادر به ثبت و ذخیره بالاترین حد ورودی می باشد. جهت نمایش این مقدار می بایست کلید **▲** رانگه داریم. جهت ریست و پاک کردن این مقدار کافیست کلید **▲**، به مدت ۶ ثانیه نگه داشته شود.

معرفی خطاهای نمایشگر:

- 1- نمایش عبارت **or** نشان دهنده عبور ورودی از آخرین رنج دستگاه می باشد.
- 2- در صورت وصل رله خروجی علاوه بر روش نشدن LED مربوطه، نمایشگر به حالت چشمک زن، مقدار ورودی را نمایش خواهد داد.