

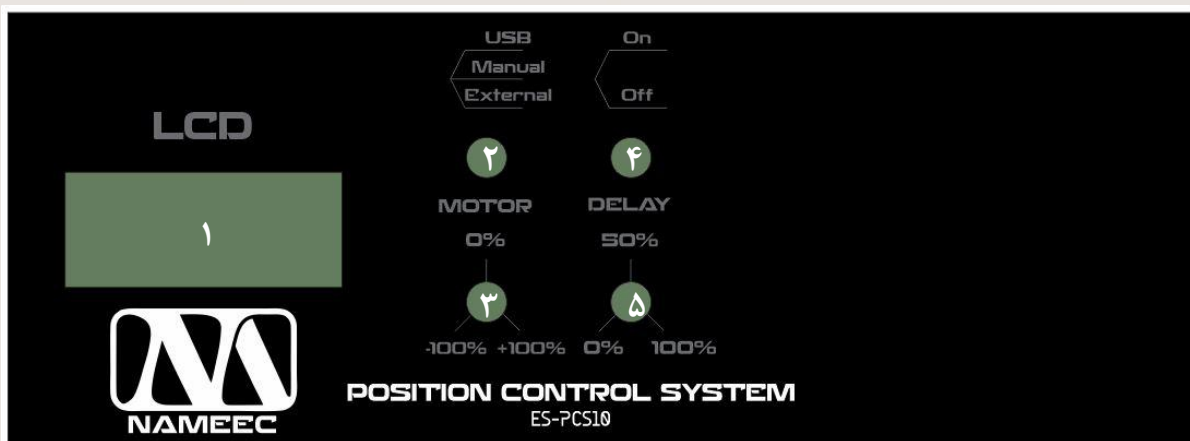
شرکت دانش بنیان
فناوران مکانیک و الکترونیک نصیر
(نامیک)



NAMEEC
NASIR
Mechanics and Electronics
Engineers Co

دفترچه راهنمای

سیستم کنترل موقعیت، ES-PCS10



دفتر مرکزی: تهران، خیابان دکتر علی شریعتی، نرسیده به پل سیدخندان، دانشکده برق،
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، واحدهای فناور مرکز رشد، طبقه اول، واحد ۱۲۰

www.nameec.ir

۰۲۱-۸۸۴۶۹۰۸۲



شماره ۱:

نمایشگر، برای نمایش وضعیت، ورودی و خروجی دستگاه مورد استفاده قرار می گیرد.

کلید شماره ۲:

این کلید شامل سه وضعیت Manual، External و USB PC می باشد. با استفاده از کلید می توان انتخاب کرد دستگاه با استفاده از ورودی ولوم در وضعیت Manual، ورودی سوکت های ۶ تا ۱۱ برای وضعیت External و یا با استفاده از رایانه در وضعیت USB PC کنترل شود.

ولوم شماره ۳:

برای تنظیم ورودی دستگاه در وضعیت Manual مورد استفاده قرار می گیرد.

کلید شماره ۴:

این کلید برای روشن و خاموش کردن اعمال تاخیر به دستگاه مورد استفاده قرار می گیرد.

ولو شماره ۵:

این ولوم میزان تاخیر را تنظیم می کند و مشخص می کند که دستگاه چه میزان تاخیر داشته باشد.

زوج سوکت شماره ۶:

این سوکت ها موتور دستگاه را در حالت External کنترل می کنند.

زوج سوکت شماره ۷:

این سوکت ها برای پالس A موتور دستگاه مورد استفاده قرار می گیرند.

زوج سوکت شماره ۸:

این سوکت ها برای پالس B موتور دستگاه مورد استفاده قرار می گیرند.

زوج سوکت شماره ۹:

این سوکت ها به عنوان خروجی میکروسویچ اول مورد استفاده قرار می گیرند.

زوج سوکت شماره ۱۰:

این سوکت ها به عنوان خروجی میکروسویچ دوم مورد استفاده قرار می گیرند.

زوج سوکت شماره ۱۱:

این سوکت ها خروجی آنالوگ موقعیت دستگاه می باشند.

دفتر مرکزی: تهران، خیابان دکتر علی شریعتی، نرسیده به پل سیدخندان، دانشکده برق، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، واحدهای فناور مرکز رشد، طبقه اول، واحد ۱۲۰