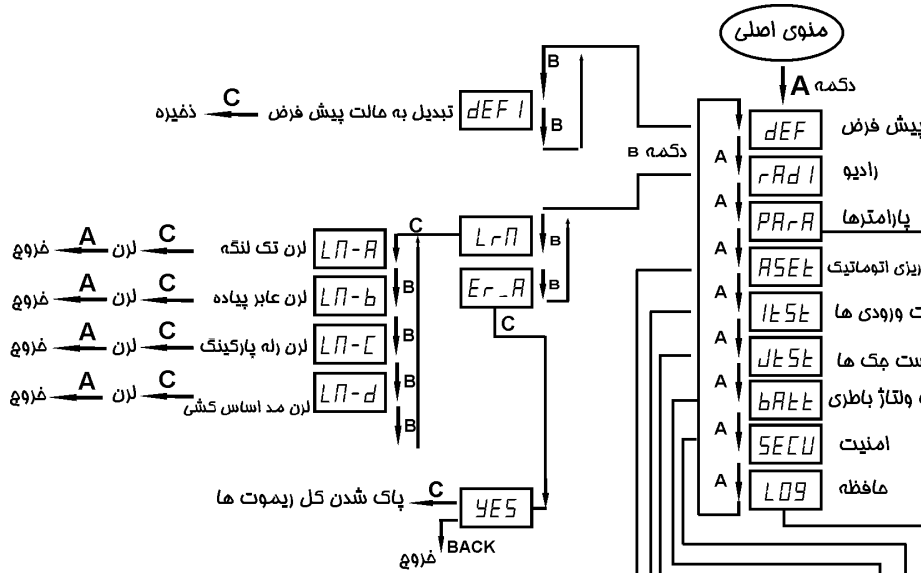
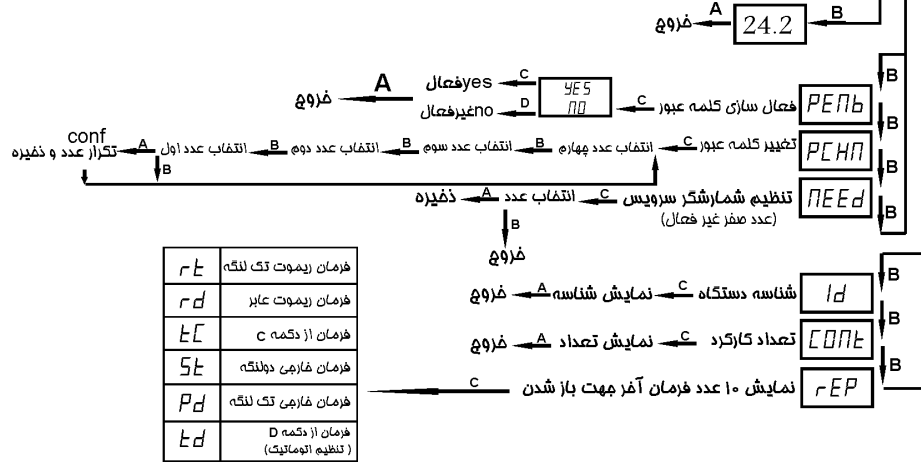
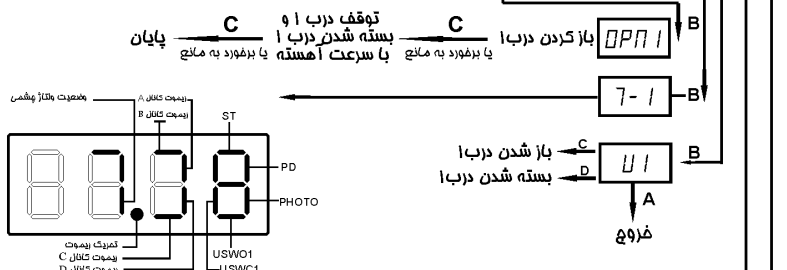


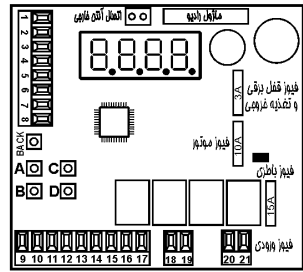
تنظیمات برد 12 و 24 ولت ریلی



توضیحات	تولید	مکانیزم	مقدار اولیه	مقدار اولیه	مکانیزم	توضیحات	مکانیزم	مقدار اولیه
E_EC	انتخاب حالت دو کانال	—	—	—	—	انتخاب حالت دو کانال	—	—
E_DF	فعال سازی پیشمی در باز شدن	—	—	—	—	فعال سازی پیشمی در باز شدن	—	—
F_DP	تنظیم مقدار فشار در انتهای کار	100%	100%	30%	1%	تنظیم مقدار فشار در انتهای کار	100%	30%
E_Ed	فعال سازی فرمان خارجی عابر	—	—	—	—	فعال سازی فرمان خارجی عابر	—	—
E_EE	فعال سازی فرمان خارجی تک لنگه	—	—	—	—	فعال سازی فرمان خارجی تک لنگه	—	—
E_UE	فعال سازی تست موتورها قبل از حرکت	—	—	—	—	فعال سازی تست موتورها قبل از حرکت	—	—
E_LE	باز شدن قفل برقی توسط کانال D	—	—	—	—	باز شدن قفل برقی توسط کانال D	—	—
S_5d	تنظیم شیب توقف	1	10	1	—	تنظیم شیب توقف	1	10
E_CB	انتخاب نوع فرمان بستن	0	1	0	1	انتخاب نوع فرمان بستن: 0: بستن فقط با تایم و پیشمی 1: بستن فقط با تایم، پیشمی و ریموت	0	1
E_PE	فعال سازی تست اولیه چشمها	—	—	—	—	فعال سازی تست اولیه چشمها	—	—
E_LE	تنظیم (زمان قفل برقی)	1	3.0	0.2	—	تنظیم (زمان قفل برقی)	1	3.0
E_CH	انتخاب نوع باتری	0	2	2	—	انتخاب نوع باتری: 0: شارژر خاموش 1: شارژر 12 ولت 2: شارژر 24 ولت	0	2
E_PA	(زمان وصل رله پارکینگ (دقیقه))	0	10.0	0	—	(زمان وصل رله پارکینگ (دقیقه))	0	10.0
E_FL	فلاشر خاقد مدارپشمک زن	—	—	—	—	فلاشر خاقد مدارپشمک زن	—	—
E_NF	قطع عملکرد پیشمی در سرعت آهسته	—	—	—	—	قطع عملکرد پیشمی در سرعت آهسته	—	—
E_NE	تنظیم (زمان اضافی در بسته شدن (ثانیه))	0	90	90	—	تنظیم (زمان اضافی در بسته شدن (ثانیه))	0	90
E_NP	قطع فرمان توقف در باز شدن	—	—	—	—	قطع فرمان توقف در باز شدن	—	—
E_RS	مرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	—	—	—	—	مرکت معکوس در باز شدن برای قفل برقی	—	—



rE	فرمان ریموت تک لنگه
rd	فرمان ریموت عابر
EC	فرمان از دکمه C
SE	فرمان خارجی دولنگه
Pd	فرمان خارجی تک لنگه
Ed	فرمان از دکمه D (تنظیم اتوماتیک)



جهت نصب میکروسوئیج BFT باید از مبدل مخصوص استفاده کرد

در هنگام خروج از منو توسط کلید A پارامترها اتوماتیک ذخیره میگردند

