





اسپکو

پدیده ای نو در تکنولوژی سیالات

قابل استفاده برای انواع الکتروپمپ و الکتروموتورهای تکفاز

IP54



نمایشگر آل سی دی با کیفیت بالا

مقدار ولتاژ ورودی:
AC 220V/50HZ



قدرت خروجی:
0.37 KW-2.2 KW (0.5HP-3HP)



تابلو کنترل مدل MP-SP1

دکمه ذخیره اطلاعات



کلید روشن کردن تابلو



نمایشگر ال سی دی



کلید خاموش کردن تابلو

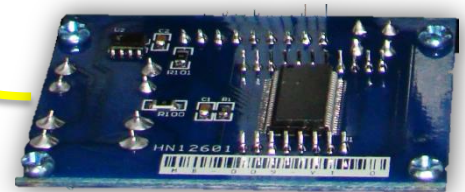


تابلو کنترل مدل MP-SP1

ترمینال سیم های خازن



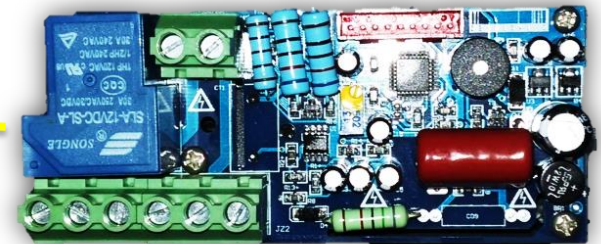
برد نمایشگر



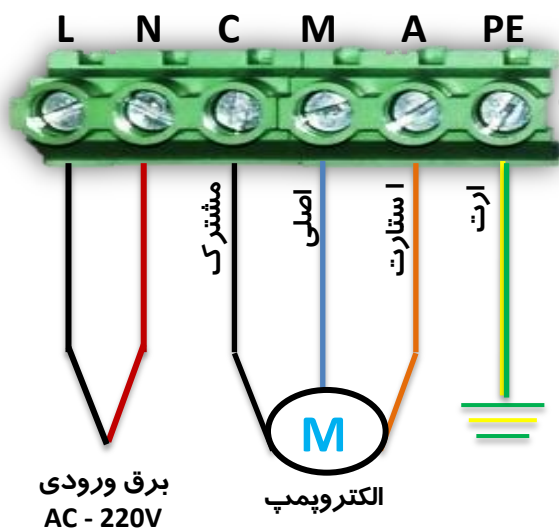
ترمینال اصلی اتصال به برق و موتور پمپ



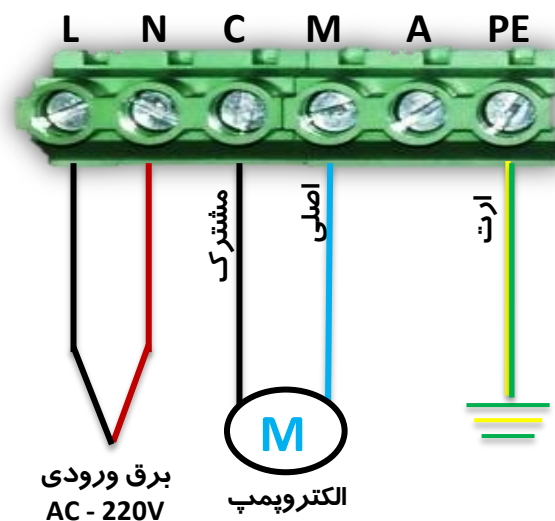
برد اصلی



← نحوه اتصال الکتریکی محافظ به شبکه برق و پمپ →



نحوه اتصال پمپ هایی که نیاز به خازن راه انداز دارند



نحوه اتصال پمپ هایی که خازن راه انداز داخلی دارند

تابلو کنترل مدل SP-M511 & SP-S511

قابل استفاده برای انواع الکتروپمپ و الکتروموتورهای تکفاز

IP54

نمایشگر آل سی دی با کیفیت بالا



مقدار ولتاژ ورودی:
AC 220V/50HZ



قدرت خروجی:
0.37 KW-2.2 KW (0.5HP-3HP)



تابلو کنترل مدل SP-M511

نمایشگر ال سی دی



دکمه تنظیمات



کلید روشن کردن تابلو



کلید خاموش کردن تابلو



تابلو کنترل مدل SP-S511

کلید روشن کردن تابلو

START

دکمه تنظیمات

MODE

نمایشگر ال سی دی



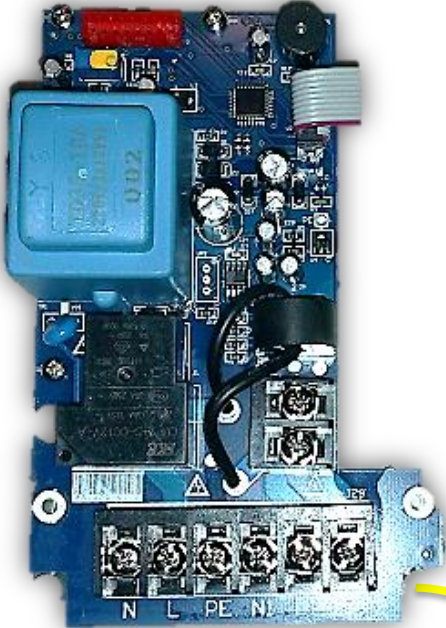
کلید خاموش کردن تابلو

STOP



تابلو کنترل مدل SP-M511 & SP-S511

برد اصلی



برد نمایشگر



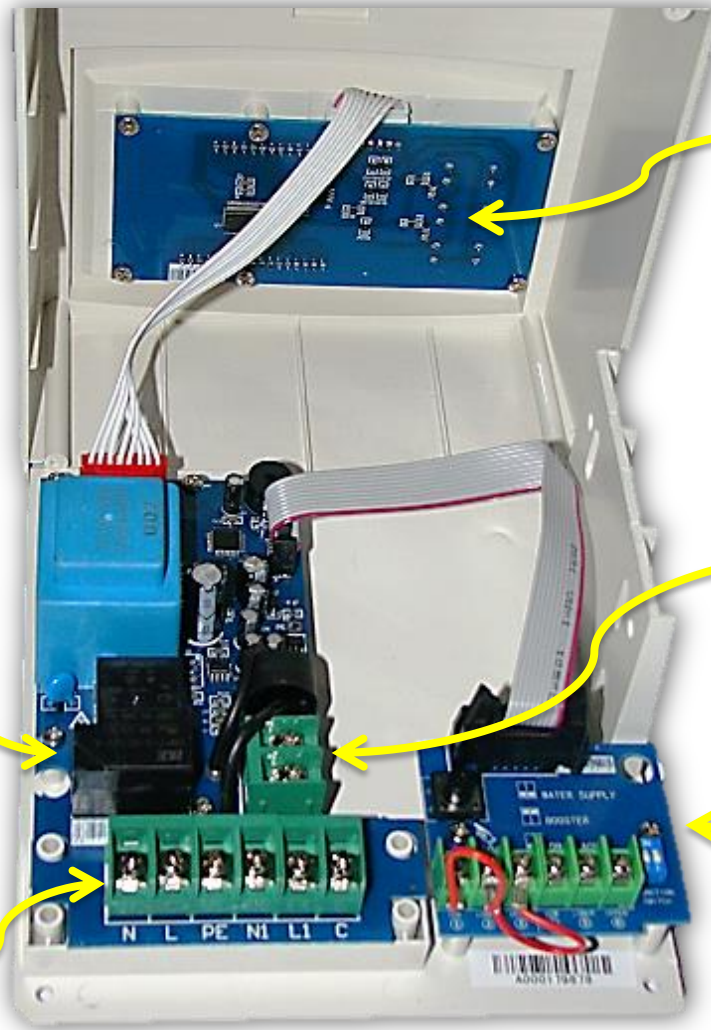
ترمینال سیم های خازن



برد فلوتر

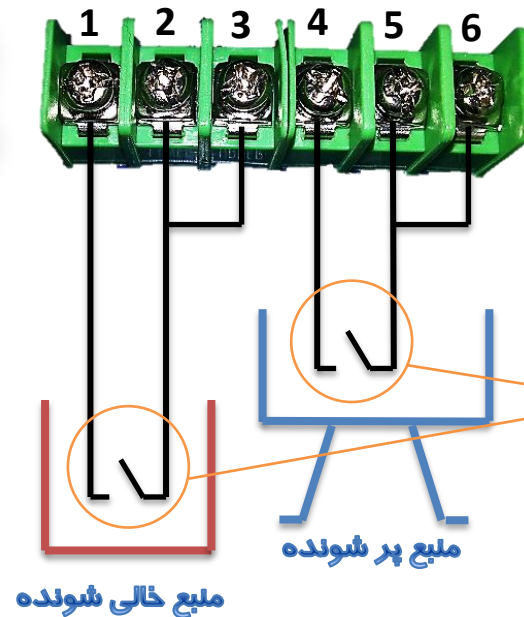
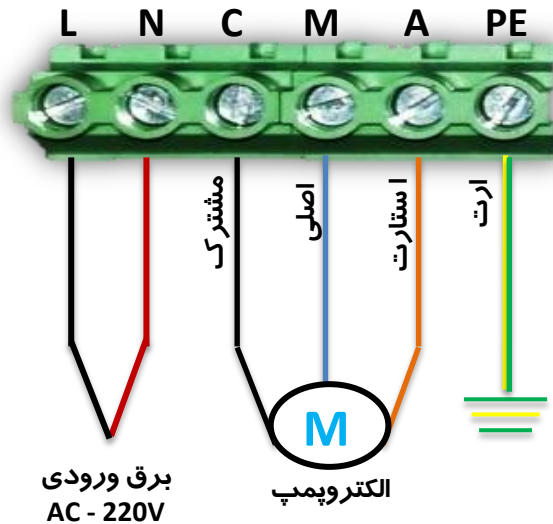
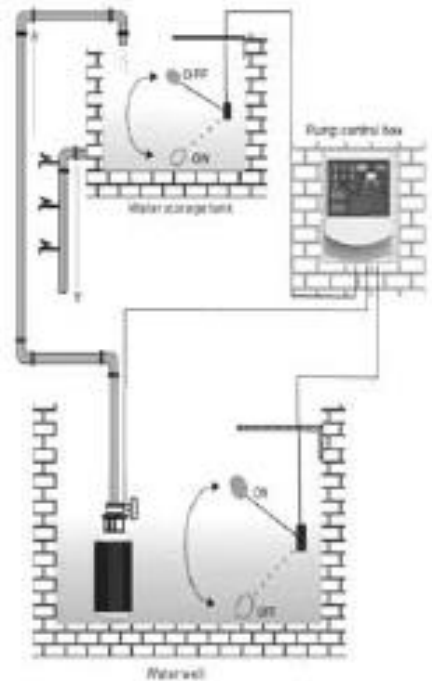


ترمینال اصلی اتصال به برق و موتور پمپ

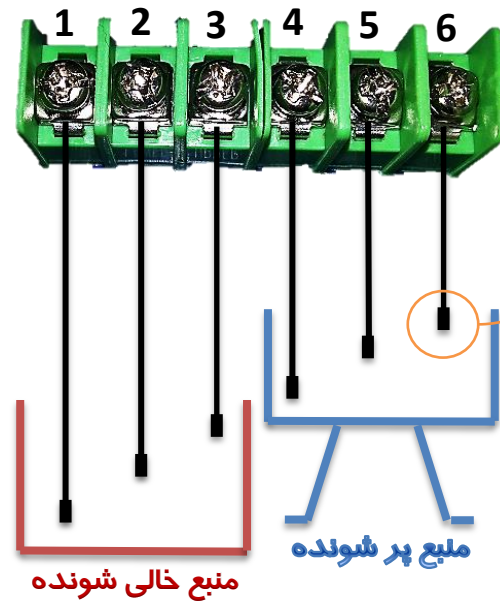
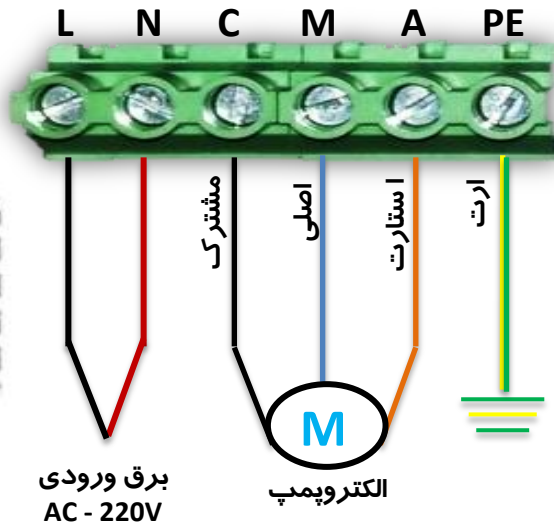
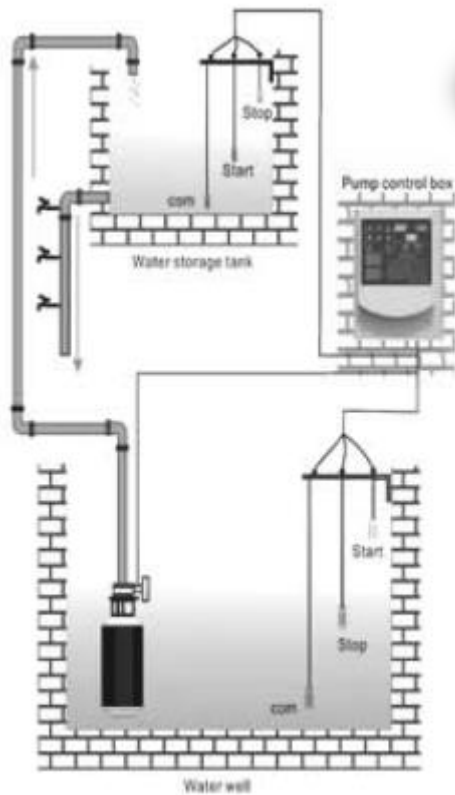


تابلو کنترل مدل SP-M511 & SP-S511

← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط فلوتر مکانیکی →



سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود



دس کننده سطح مایعات

تابلو کنترل مدل SP-M531 & SP-S531

قابل استفاده برای انواع الکتروپمپ و الکتروموتورهای سه فاز

IP54

نمایشگر آل سی دی با کیفیت بالا



مقدار ولتاژ ورودی:
AC 380V/50HZ



قدرت خروجی:
0.75 KW-4 KW (1HP-5.5HP)
5.5 KW-7.5 KW (7.5HP-10HP)



تابلو کنترل مدل SP-M531

نمایشگر ال سی دی



دکمه تنظیمات



کلید روشن کردن تابلو



کلید خاموش کردن تابلو



تابلو کنترل مدل SP-S531

کلید روشن کردن تابلو



نمایشگر ال سی دی



دکمه تنظیمات



کلید خاموش کردن تابلو

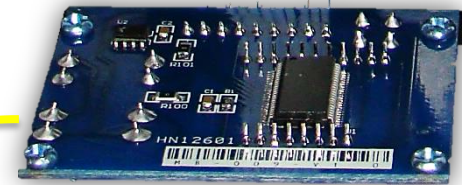


تابلو کنترل مدل SP-M531 & SP-S531

برد اصلی



برد نمایشگر



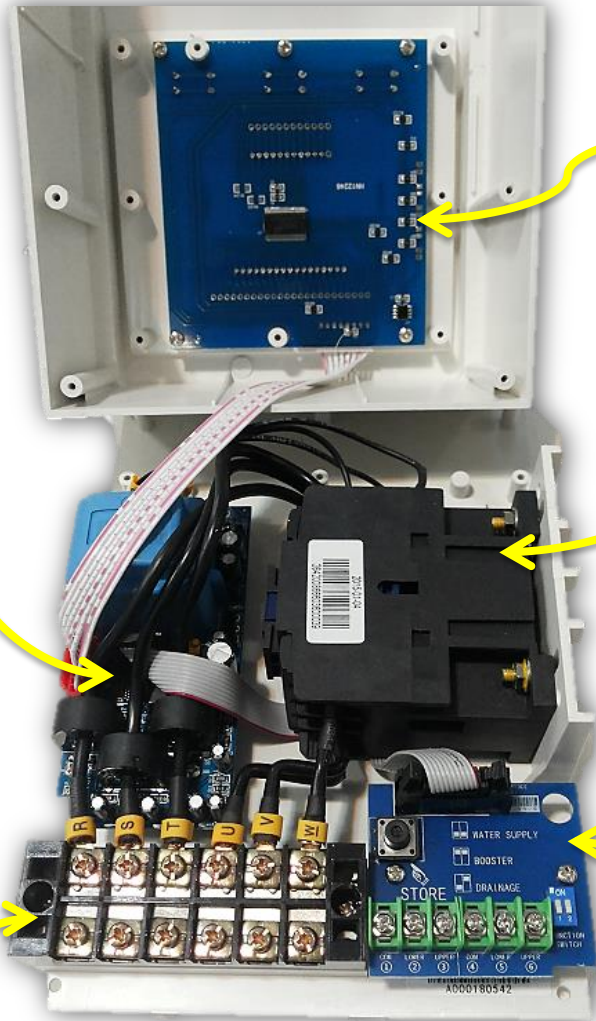
کنتاکتور



برد فلوتر

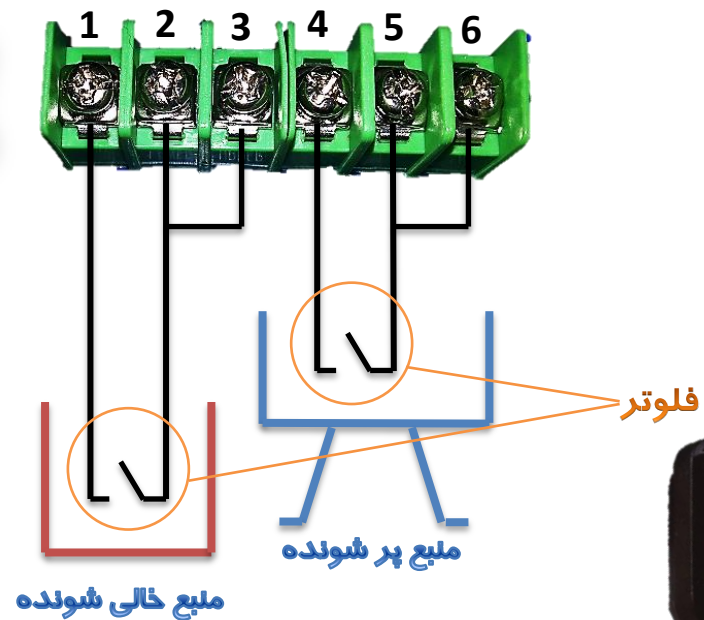
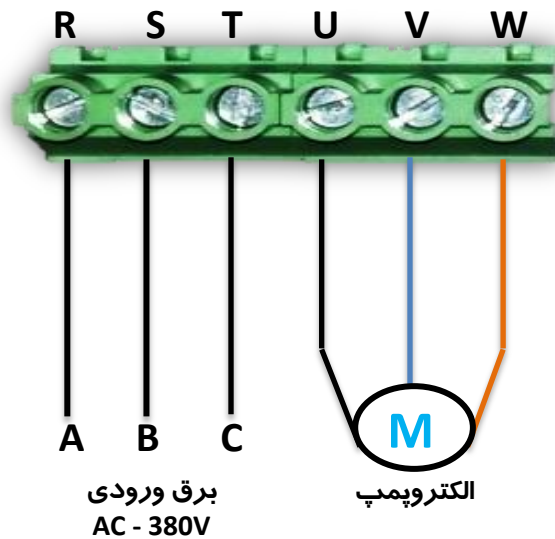
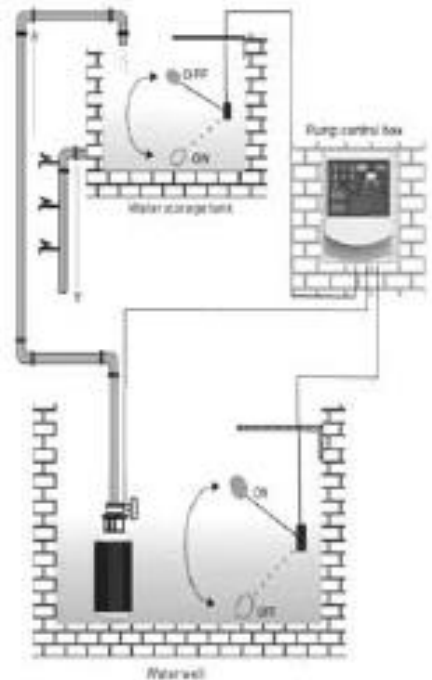


ترمینال اصلی اتصال به برق و موتور پمپ

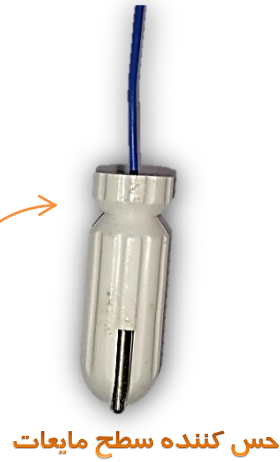
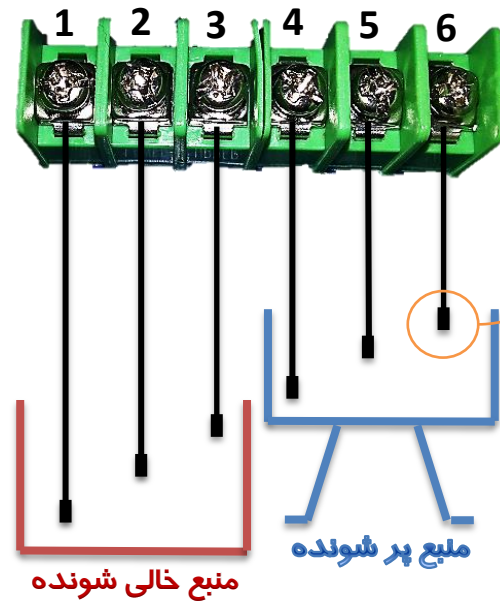
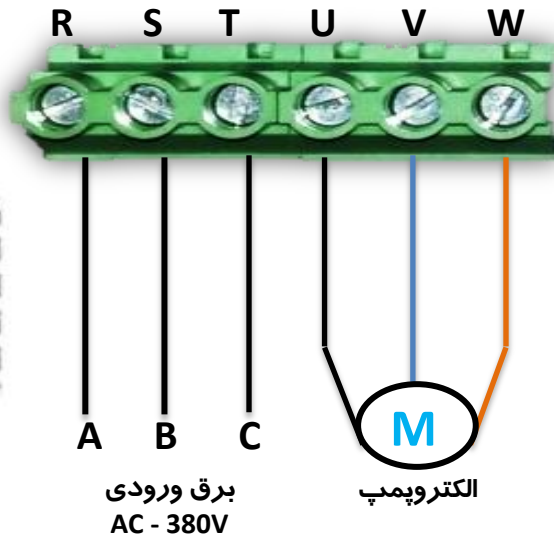
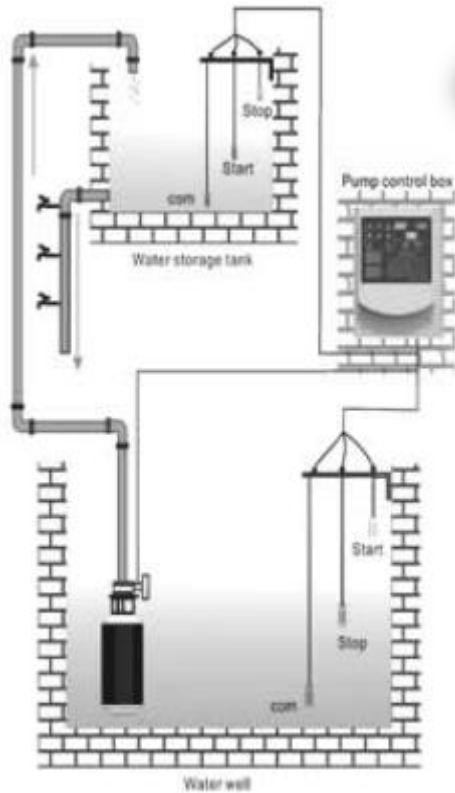


تابلو کنترل مدل SP-M531 & SP-S531

← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط فلوتر مکانیکی →



← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود →



دس کننده سطح مایعات



IP54

قابل استفاده برای انواع الکتروپمپ و الکتروموتورهای تکفاز و سه فاز

دارای کنترل از راه دور



نمایشگر ال سی دی با کیفیت بالا



مقدار ولتاژ ورودی:
AC 220V/50HZ
AC 380V/50HZ



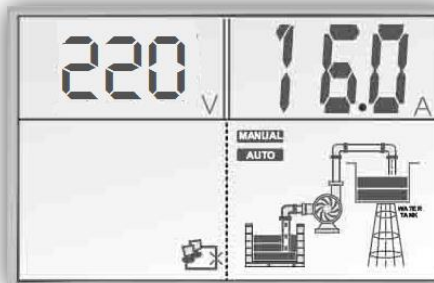
قدرت خروجی:

مدلهای تکفاز: 0.37 KW-4 KW (0.5HP-5.5HP)
مدلهای تکفاز: 0.75 KW-15 KW (1HP-20HP)



تابلو کنترل مدل SPL-511 & SPL-911

نمایشگر ال سی دی



کلید انتخاب عملکرد دستگاه

MODE

کلید روشن کردن

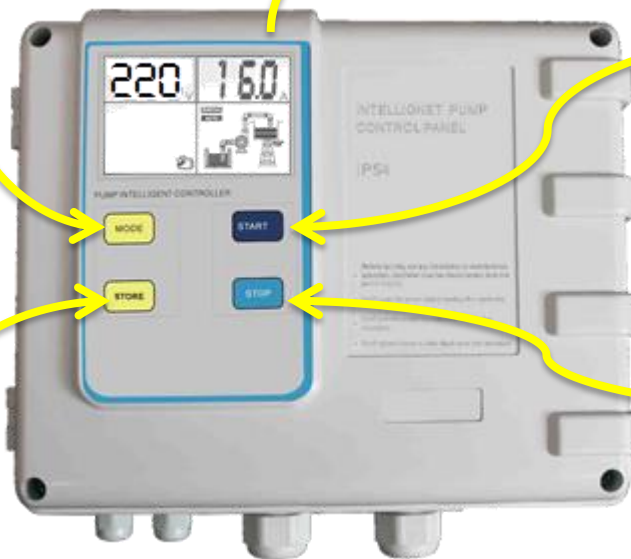
START

کلید ذخیره اطلاعات

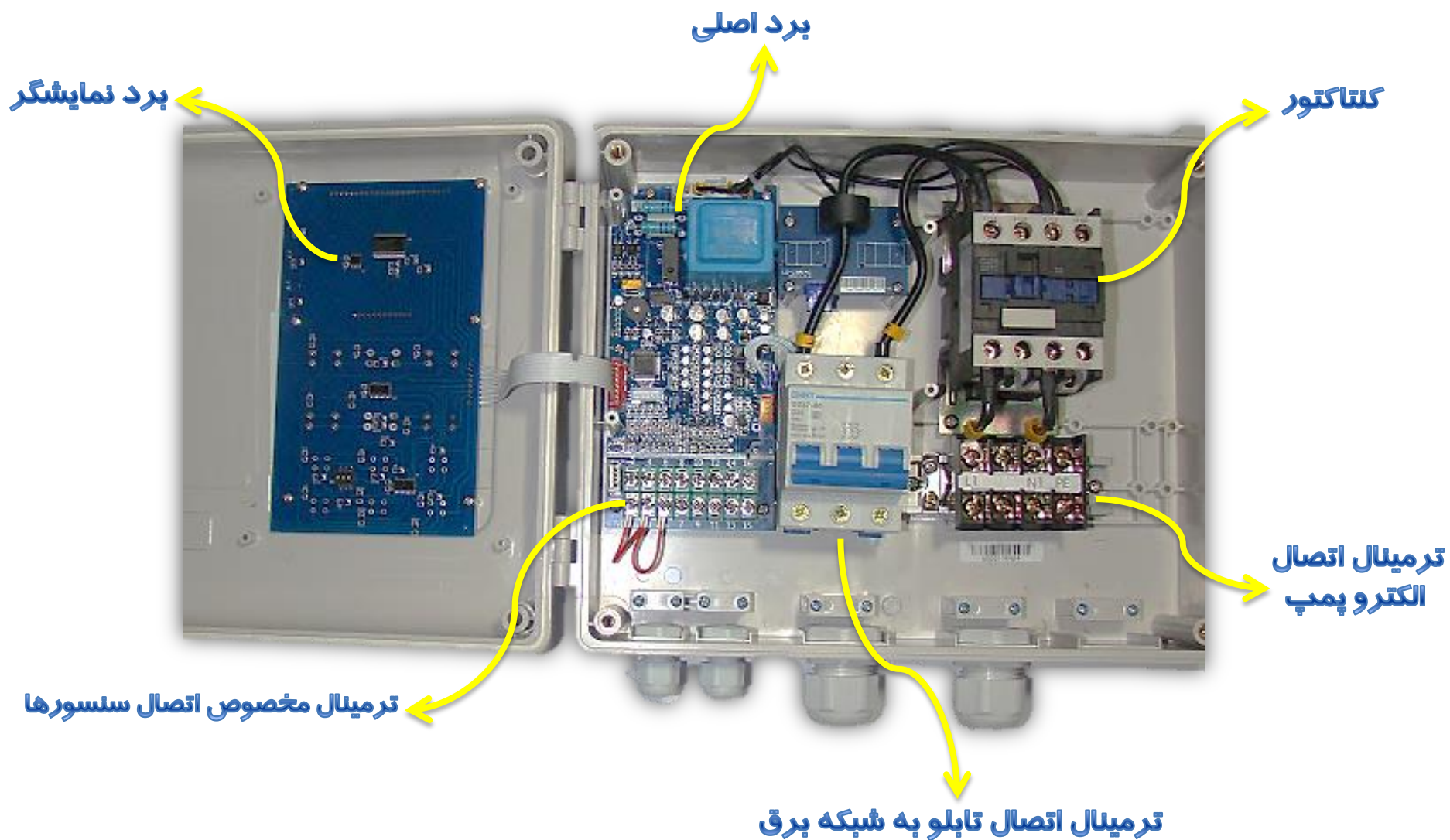
STORE

کلید خاموش کردن

STOP

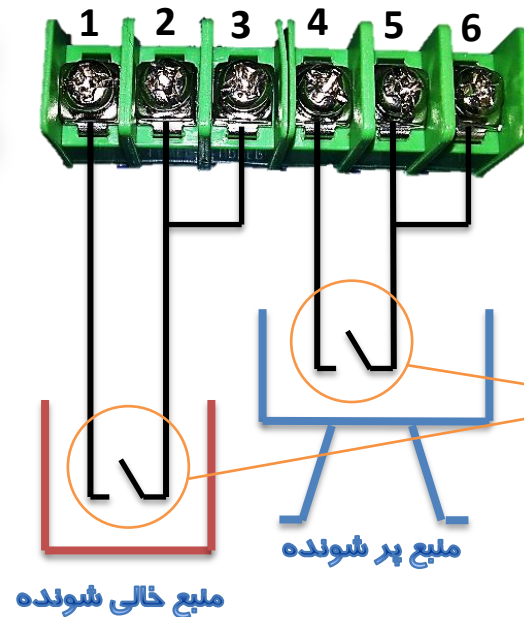
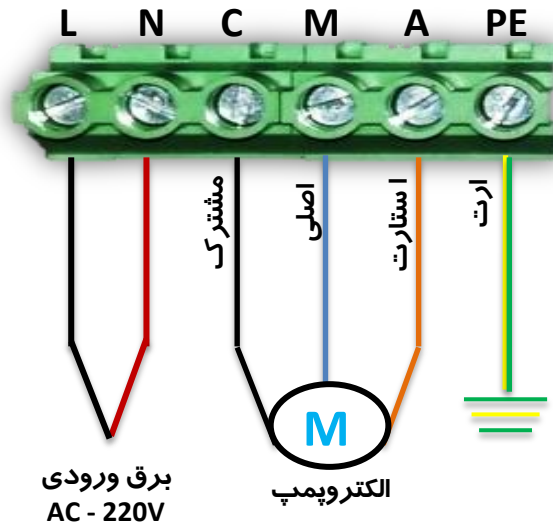
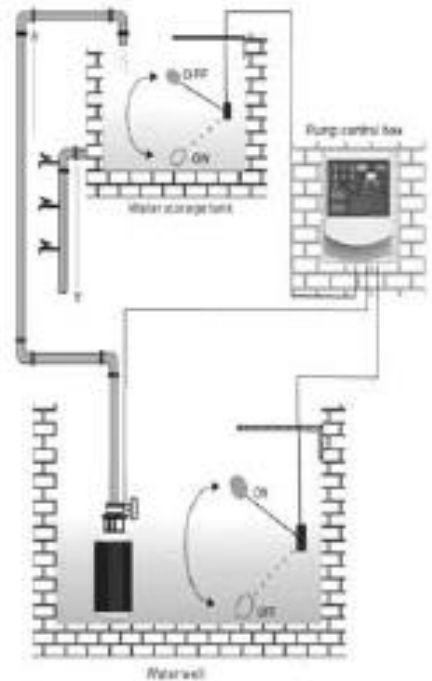


تابلو کنترل مدل SPL-511 & SPL-911

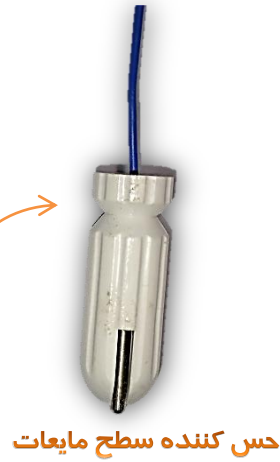
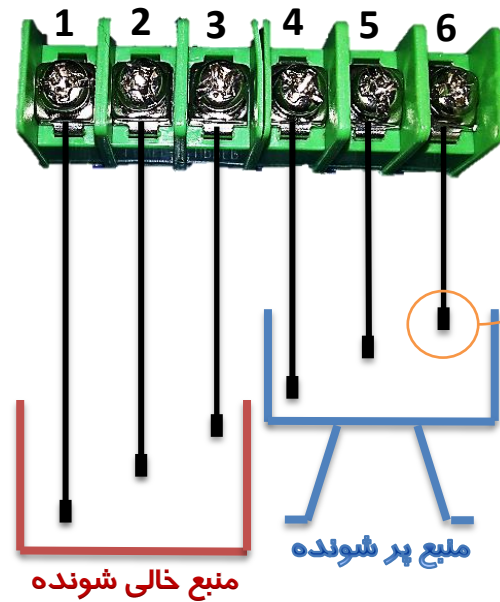
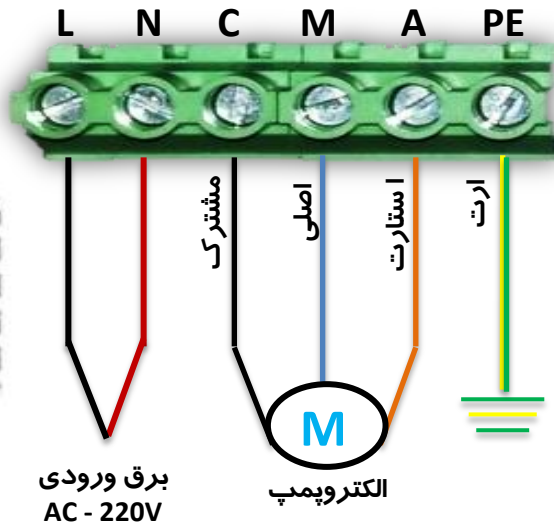
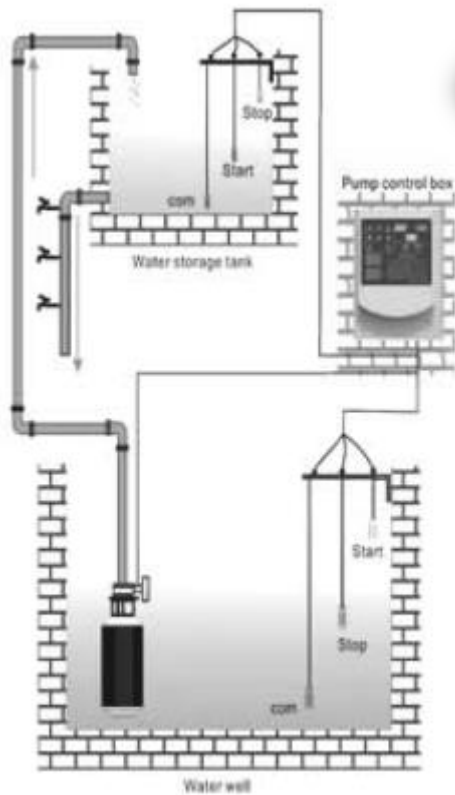


تابلو کنترل مدل SPL-511 & SPL-911

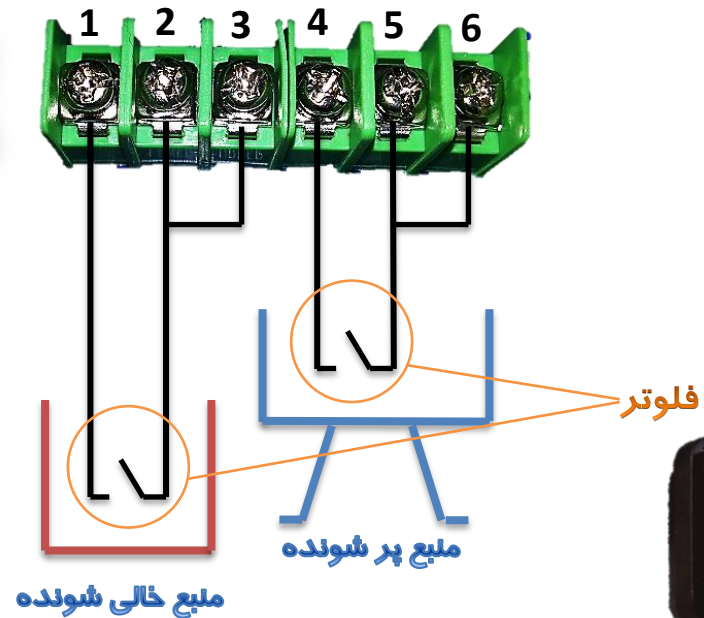
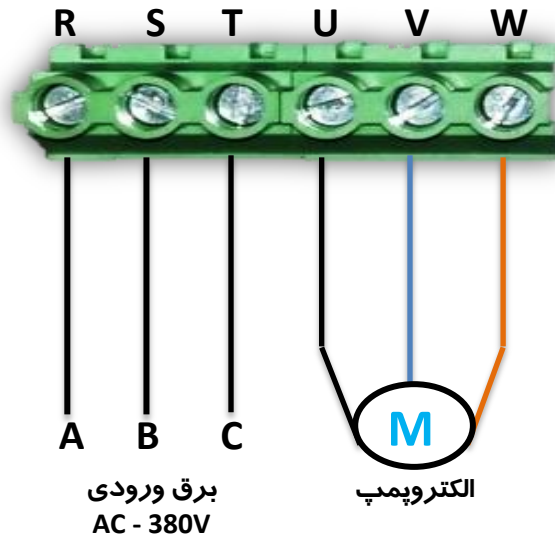
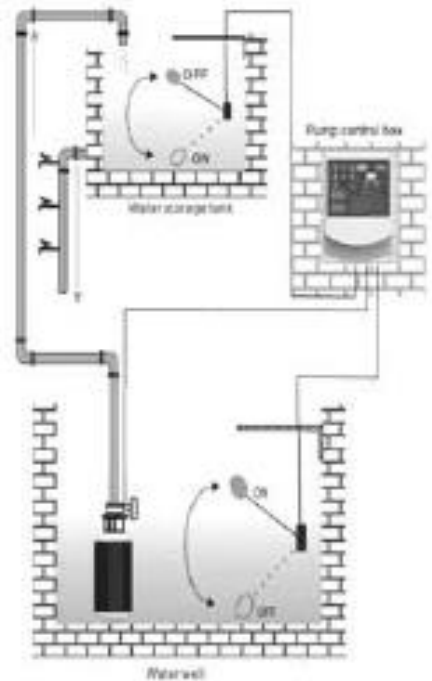
← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط فلوتر مکانیکی →



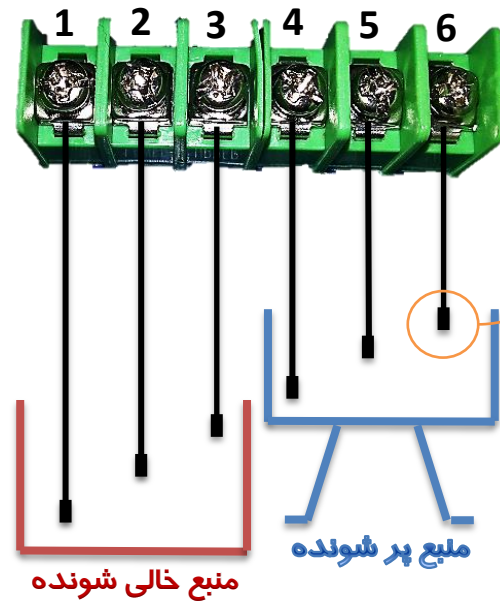
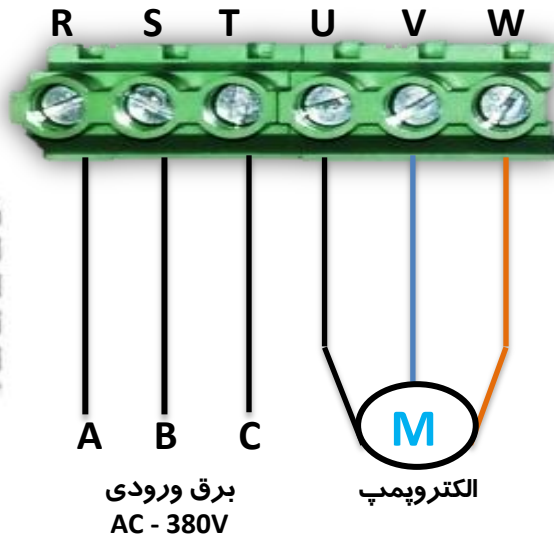
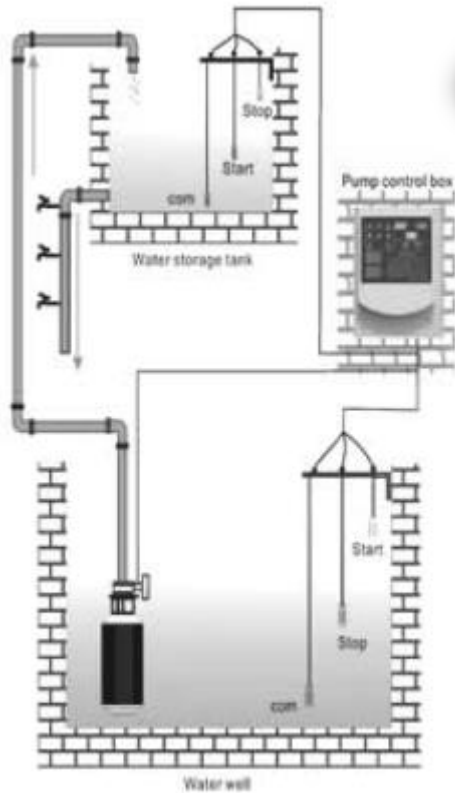
سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود



← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط فلوتر مکانیکی →



← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود →



دس کننده سطح مایعات



قابل استفاده برای کنترل کامل دو دستگاه الکترو پمپ و الکتروموتور

IP54

دارای کنترل از راه دور



نمایشگر ال سی دی با کیفیت بالا

مقدار ولتاژ ورودی:
AC 220V/50HZ
AC 380V/50HZ



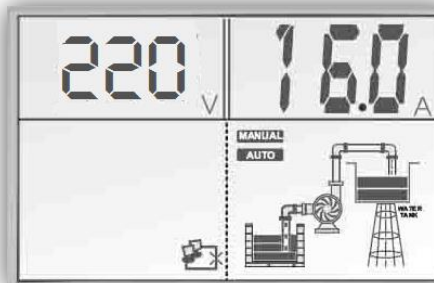
قدرت خروجی:

مدلهای تکفاز: 0.37 KW-4 KW (0.5HP-5.5HP)
مدلهای تکفاز: 0.75 KW-15 KW (1HP-20HP)



تابلو کنترل مدل SPL-511 & SPL-911

نمایشگر ال سی دی



کلید انتخاب عملکرد دستگاه

MODE

کلید روشن کردن

START

کلید ذخیره اطلاعات

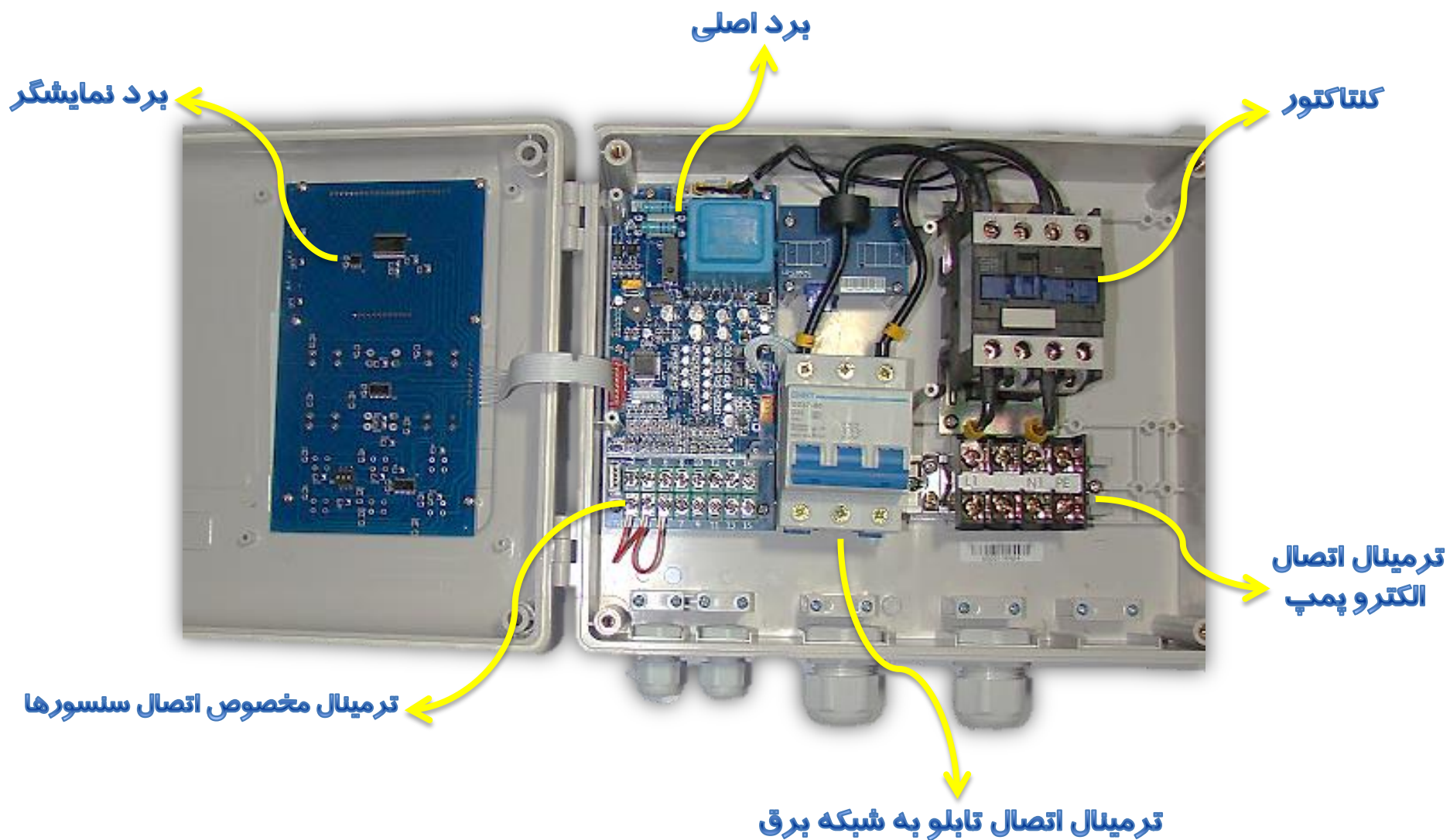
STORE

کلید خاموش کردن

STOP



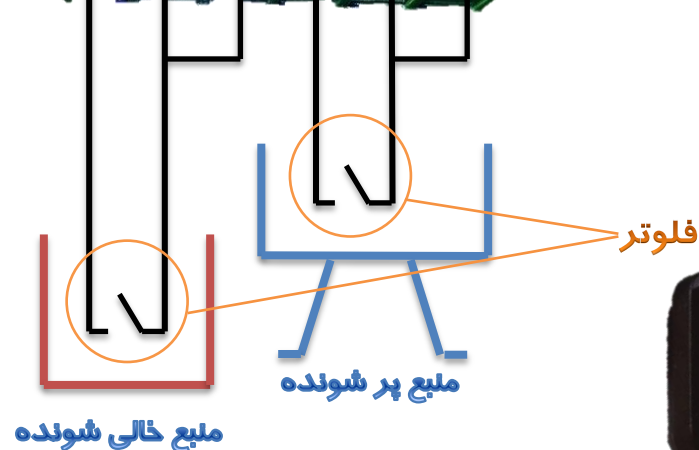
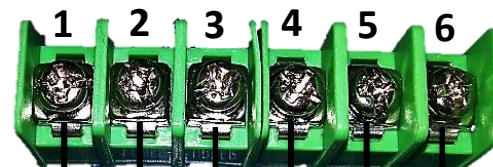
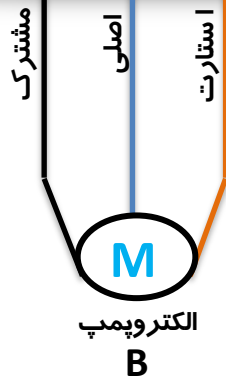
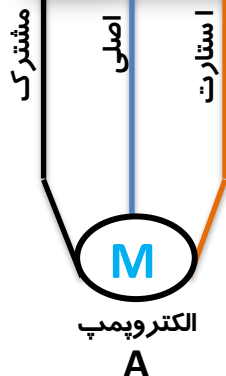
تابلو کنترل مدل SPL-511 & SPL-911



← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود →



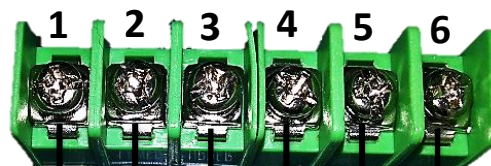
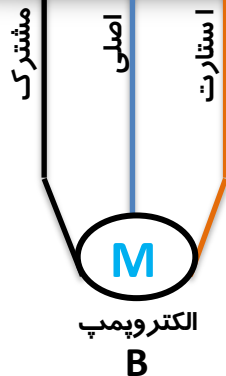
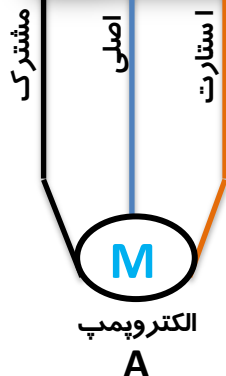
برق ورودی
AC - 220V



← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود →



برق ورودی
AC - 220V



منبع خالی شونده

ملیع پر شونده

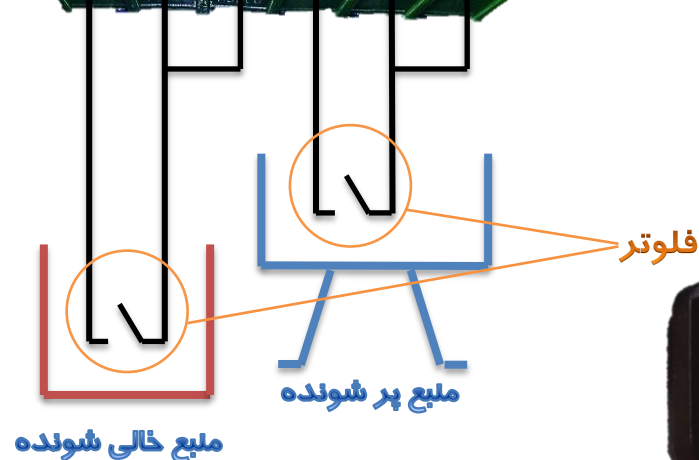
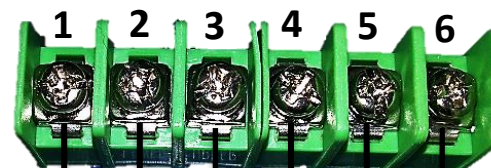
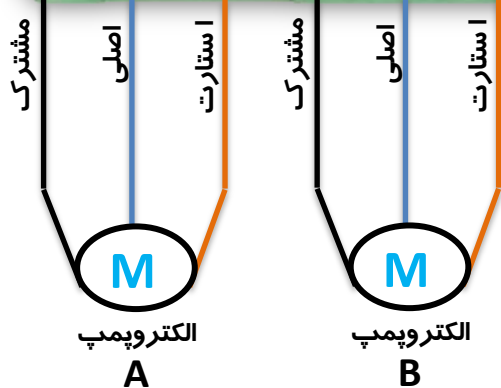
دس کننده سطح مایعات



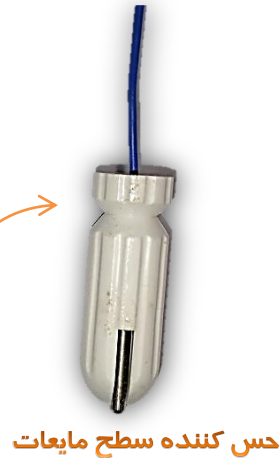
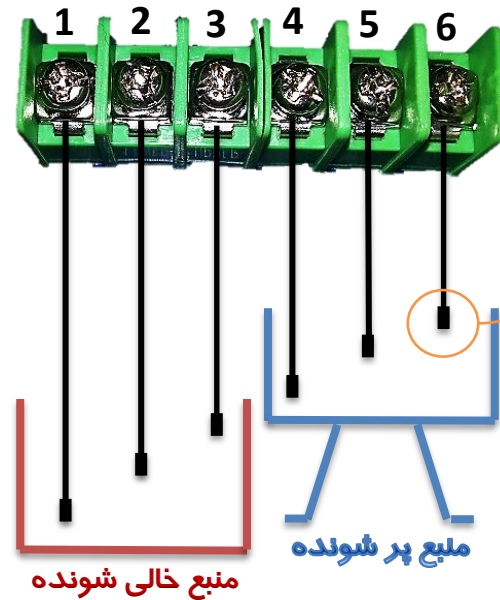
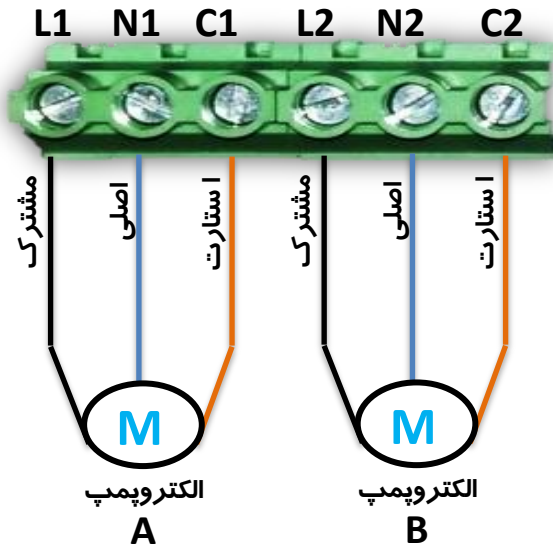
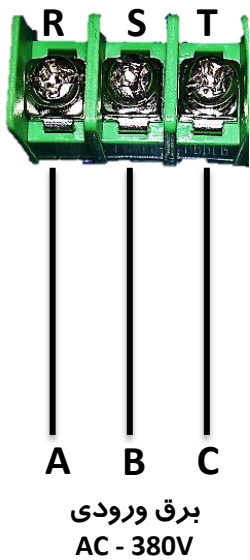
← سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود →



A B C
برق ورودی
AC - 380V



سیم بندی تابلو هوشمند به همراه کنترل توسط الکتروود



اسپکو

پدیده ای نو در تکنولوژی سیالات

به سخنرانی نیست

به عمل کار برآید

سودی

