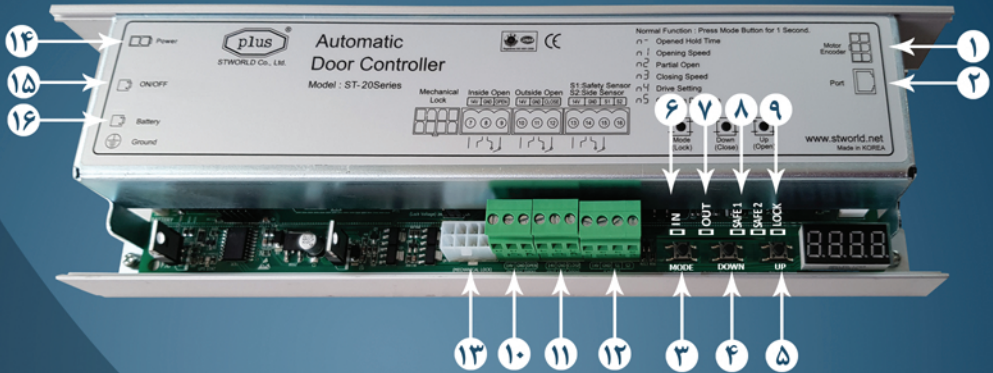


دفترچه راهنمای فنی کنترل باکس

ST-20



۹ چراغ قرمز مربوط به قفل درب

۱ محل اتصال کابل موتور

۱۰ محل اتصال کابل چشم داخل

۲ محل اتصال کابل کلید گردان

۱۱ محل اتصال کابل چشم بیرون

۳ دکمه ورود به تنظیمات

۱۲ محل اتصال کابل چشم اینمی

۴ دکمه پایین آوردن شماره تنظیمات

۱۳ محل اتصال قفل مکانیکال

۵ دکمه بالا بردن شماره تنظیمات

۱۴ محل اتصال کابل ۲۲۰ ولت برق

۶ چراغ سبز(IN) مربوط به عملکرد چشم داخل

۱۵ محل اتصال کابل کلید ON و OFF

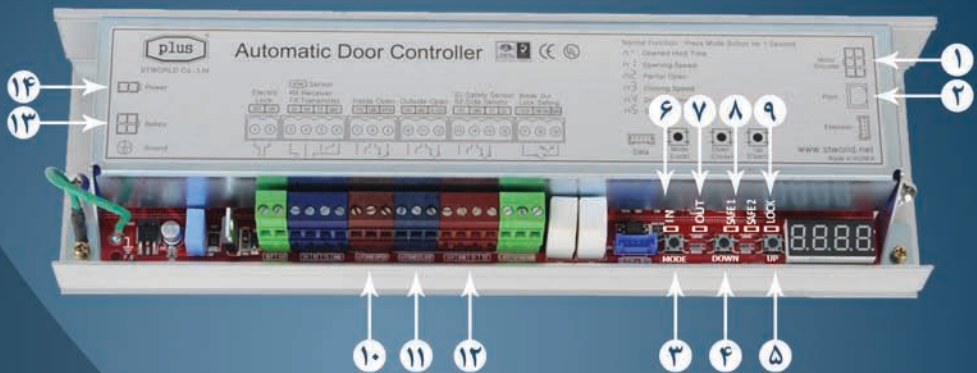
۷ چراغ سبز(OUT) مربوط به چشم بیرون

۱۶ محل اتصال باتری

۸ چراغ زرد(SAFETY) مربوط به چشم اینمی

دفترچه راهنمای فنی کنترل باکس

ST-10



۸ چراغ زرد(SAFETY) مربوط به چشم اینمی

۹ چراغ قرمز مربوط به قفل درب

۱۰ محل اتصال کابل چشم داخل

۱۱ محل اتصال کابل چشم بیرون

۱۲ محل اتصال کابل چشم اینمی

۱۳ محل اتصال کابل UPS

۱۴ محل اتصال کابل ۲۲۰ ولت برق

۱ محل اتصال کابل موتور

۲ محل اتصال کابل کلید گردان

۳ دکمه ورود به تنظیمات

۴ دکمه پایین آوردن شماره تنظیمات

۵ دکمه بالا بردن شماره تنظیمات

۶ چراغ سبز(IN) مربوط به عملکرد چشم داخل

۷ چراغ سبز(OUT) مربوط به چشم بیرون

تنظیمات کنترل باکس

۱ تنظیمات اولیه : جهت ورود به تنظیمات اولیه کنترل باکس بایستی دکمه MODE (دکمه سمت چپ) را به مدت ۳ ثانیه بصورت ممتد فشار داد تا روی نمایشگر عبارت " ۰ - ۷ " بیت گردد. اکنون بایستی دکمه را رها کرد و به کمک دکمه های UP و DOWN به مقادیر دلخواه در هر تنظیم رسید. شایان ذکر است که با هر بار فشردن مجدد دکمه MODE از یک تنظیم به تنظیم بعدی می رویم (برای نمونه از ۰ - ۷ به ۰ - ۸). در ادامه شرح هر کدام آمده است:

۳ ثانیه بصورت ممتد فشار داد تا روی نمایشگر عبارت " ۰ - ۷ " بیت گردد. اکنون بایستی دکمه را رها کرد و به کمک دکمه های UP و DOWN به مقادیر دلخواه در هر تنظیم رسید. شایان ذکر است که با هر بار فشردن مجدد دکمه MODE از یک تنظیم به تنظیم بعدی می رویم (برای نمونه از ۰ - ۸ به ۰ - ۹). در ادامه شرح هر کدام آمده است:

شماره	عملکرد	توضیحات	پیش فرض
۰ -	زمان باز ماندن درب	که از ۰ تا ۹۹۹ ثانیه قابل تغییر است	۰۰
۰ /	سرعت باز شدن	از ۱۰ تا ۹۰ ثانیه قابل تغییر است.	۷۰
۰ ۲	درصد نیمه باز در حالت Partial	از ۲۰ تا ۹۵٪ قابل تغییر است. بر حسب نیاز	۴۰
۰ ۳	سرعت پسته شدن	که از ۱۰ تا ۹۰ ثانیه قابل تغییر است.	۰۰
۰ ۴	تنظیمات خاص		بر حسب نیاز
۰ ۵	نوع درب	: درب بازشو به چپ : درب بازشو به راست	

۲ نمایش شمارنده درب: دکمه MODE را به مدت ۶ ثانیه به صورت ممتد گرفته تا وارد حالات زیر گردد:

$5Ec$	تعداد باز و پسته شدن درب را نشان می دهد.
Edc	تعداد ضربه خوردن به درب را نشان می دهد.
Poc	تعداد خاموش و روشن شدن برق را نشان می دهد.

تنظیمات پیشرفته: دکمه MODE را ۱۲ ثانیه به صورت ممتد گرفته وارد حالت زیر می شوید:

شماره	عملکرد	توضیحات	پیش فرض
E ۱	تنظیم فضای حرکتی معکوس (END-GAP)	از ۲ تا ۲۵ ثانیه قابل تغییر است	۱۵
E ۲	ترمز انتهای سیستم	از ۱ تا ۳۲ ثانیه قابل تغییر است	۱۶

۱۰	از ۰۰ تا ۹۰ قابل تغییر است	ترمیز بسته شدن	E3
۰۰	از ۰۰ تا ۰۳ قابل تغییر است	تنظیمات خاص	E4
۰۰	از ۰۰ تا ۰۲ قابل تغییر است	قفل مکانیکی	E5
در ابتدای راه اندازی درب در حالت و پس از آن می باشد روی قرار بگیرد.	: ۱- اگر UPS داشته باشد درب تمام باز می شود. ۲- اگر UPS نداشته باشد در ۱۰cm باز می شود. : درب باز نمی شود. : باید UPS داشته باشد و با کاهش باتری درب بسته می ماند. : باید UPS داشته باشد و با کاهش باتری درب باز می شود. : ۱- اگر UPS داشته باشد درب تمام باز می شود. ۲- اگر UPS نداشته باشد، درب ۱۰cm باز می ود. : درب باز نمی شود. : باید UPS داشته باشد و با کاهش باتری درب بسته می ماند. : باید UPS داشته باشد و با کاهش باتری درب باز می شود.	حالات های قطع برق	E6
۰۲	: برای درب سبک : برای درب سنگین	نوع درب	E7

بازگشت از تنظیمات: جهت بازگشت از تنظیمات در هر بخش می باشد کمک MODE را به مدت ۳ ثانیه فشرد. در ادامه با خروج از تنظیمات درب قفل است و چراغ قرمز رنگ (LOCK) به صورت ممتد روشن است. اکنون بایستی کمک UP (سمت راست) را یک بار فشرد تا درب از حالت قفل خارج گردد.

توضیحات بیشتر تنظیمات E6 :

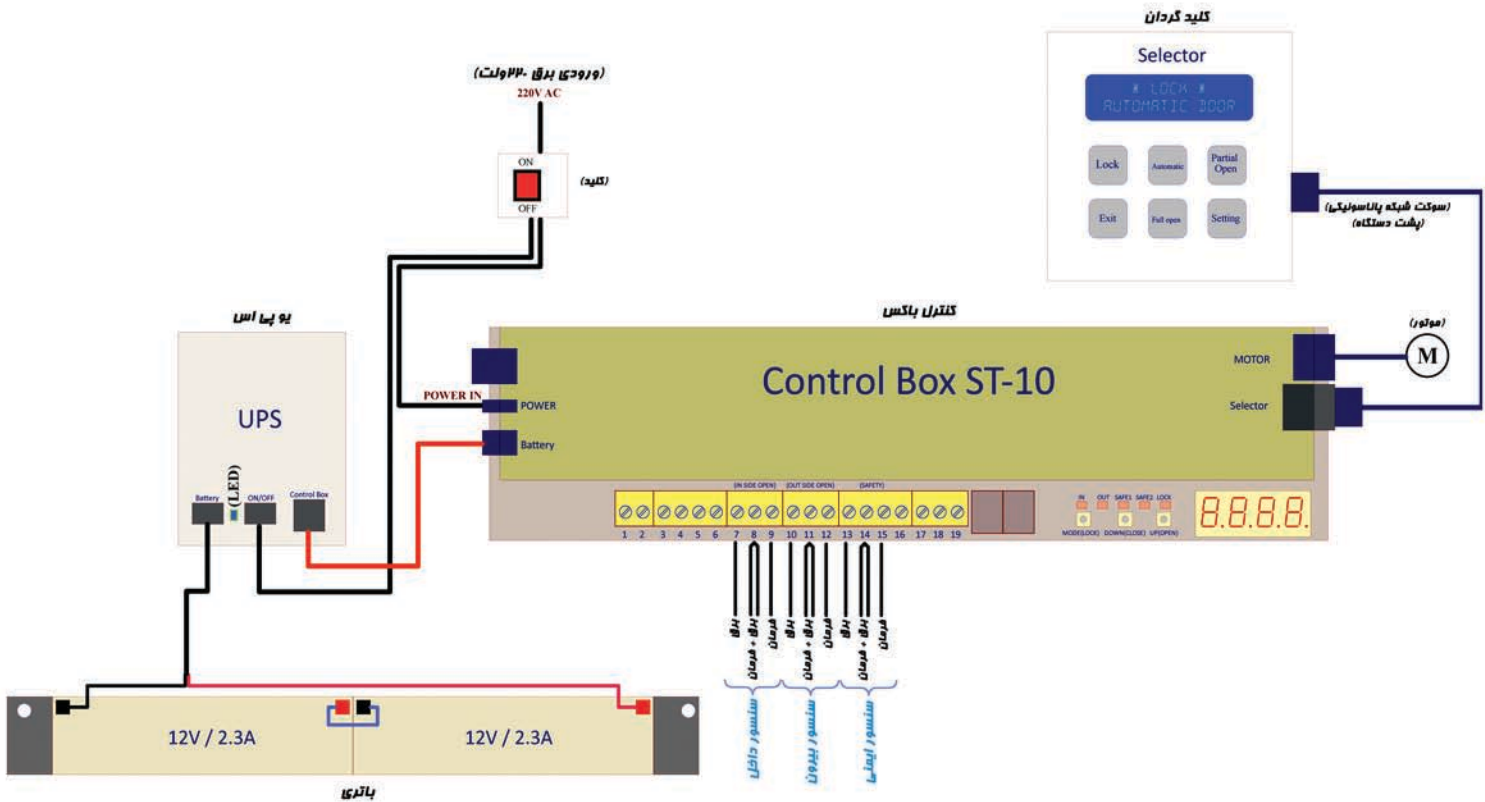
در صورت تنظیم از ۰۰ تا ۰۳ در صورت قطع برق (اتمام باتری) و وصل مجدد آن، درب خودش را با سرعت پایین ریست می کند (محیط خود را شناسایی می کند) و در صورت تنظیم از ۰۴ تا ۰۷ در صورت قطع برق و وصل مجدد آن، درب خودش را ریست نمی کند و بر اساس همان شناسایی محیط قبلی (قبل از قطع شدن برق) عمل می نماید.

نکته مهم: در زمان راه اندازی اولیه یا ریست کردن درب، می بایست **E6=02** باشد تا سیستم محیط خود را شناسایی کند. در ادامه پس از انجام شناسایی محیط و چندین بار تست کردن (باز و بسته کردن) درب، می بایست **E6=06** تنظیم گردد تا در صورت قطع و وصل برق درب ریست نشده و همچنین در برایبر ضربه های وارد به درب نیز محیط خود را تغییر ندهد.

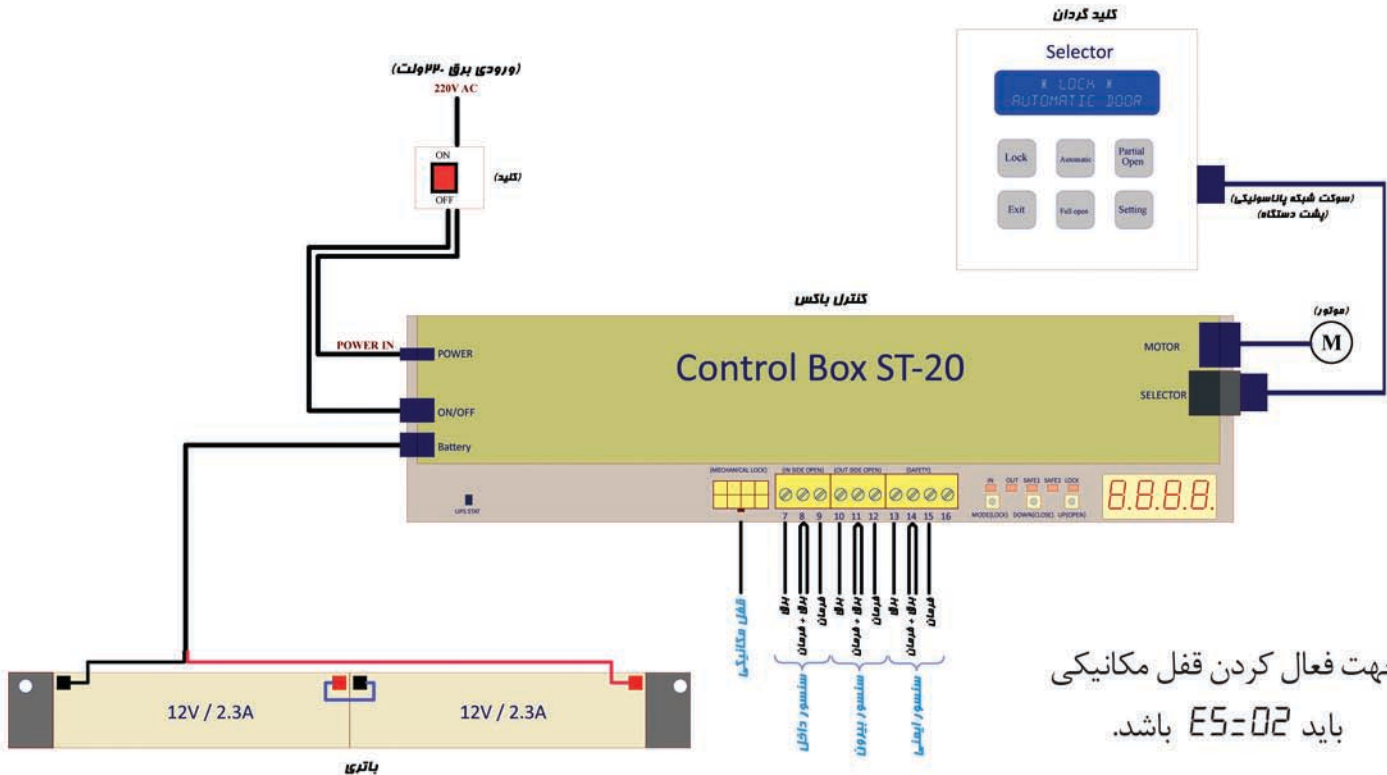
توضیحات بیشتر برای چراغ های روی کنترل باکس:

- ۱- چراغ سبز **N**: نشان دهنده فعال بودن چشم داخل می باشد.
 - ۲- چراغ سبز **OUT**: نشان دهنده فعال بودن چشم بیرون می باشد.
 - ۳- چراغ زرد **SAFETY1**: نشان دهنده فعال بودن چشم ایمنی می باشد.
 - ۴- چراغ قرمز **LOCK**: نشان دهنده قفل بودن سیستم می باشد.
- نکته ۱: زمانی که چراغ قرمز (**LOCK**) بصورت چشمک زن باشد درب روی حالت **Exit** (یک طرفه) است.
 - نکته ۲: دکمه **UP(OPEN)** (شماره ۵) حالت آزمایش درب بدون در نظر گرفتن سنسور(چشم) ها است.

نقشه اتصالات کنترل باکس ST10



نقشه اتصالات کنترل باکس ST20



راهنمای عیب یابی درب اتوماتیک

شماره	اشکال	علت	راه حل
۱	درب کار نمی کند.	(۱) قطع بودن برق ورودی ۲۲۰ ولت یا موتور (۲) بودن کنترل باکس (چراغ Lock)	- اتصالات برق اصلی، کلید ON/OFF و سوکت موتور را چک کنید. - یک لحظه دکمه Up یا Open را فشار دهید. - حالت باز و سسته درب را با دست چک کنید. - در تنظیمات کنترل باکس N4 را بروی ۰۰ تنظیم کنید. - وضعیت کلید گردان را عوض کنید.
۲	درب بسته نمی شود یا مکررا بازو بسته می شود.	(۱) حالت گردش موتور اشتباه است. (۲) مانعی در مقابل سنسور ایمنی وجود دارد. (۳) تنظیم کنترل باکس در N4 بر روی ۰۱ یا ۰۲ می باشد. (۴) کلید گردان روی حالت Lock می باشد.	- در تنظیمات کنترل باکس N5 را عوض کنید.(از ۰۰ به ۰۱ یا بالعکس تغییر دهید). - مانع را پردازید. - در تنظیمات کنترل باکس N4 را بروی ۰۰ تنظیم کنید. - حساسیت چشم را تنظیم کنید یا از لرزان نبودن کاور درب اطمینان حاصل کنید. - تسمه تایم را سفت کنید. - وضعیت کلید گردان را عوض کنید. - با قرار دادن E6=02 درب را ریست کنید.
۳	درب دارای صدا می باشد.	(۱) خاک بر روی مقطع قوار گرفته است. (۲) درب به زمین گیر می کند. (۳) تسمه صدا می دهد.	- ریل را تمیز کنید. - لث های درب را بالا ببرید. - تسمه را تمیز کرده و صابون بزنید.
۴	UPS غیر فعال است.	(۱) قطع بودن سیم اتصال UPS به کنترل باکس (۲) قطع بودن سیم اتصال باتری به UPS (۳) قطع بودن سیم اتصال بین باتری ها (۴) معیوب بودن باتری ها	- اتصال کابل ۴ رشته UPS تا کنترل باکس را چک کنید. - اتصال کابل باتری به UPS و فلش زدن چراغ روی UPS را چک کنید. - اتصال کابل بین باتری ها را چک کنید. - باتری ها را تعویض کنید.