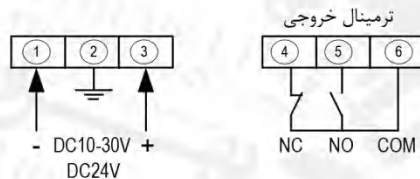
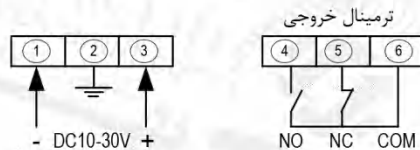


DC Power Unit Type1

PWS-DC10-30V	DC10-30V,3W
PWS-24	DC24V±20%,3W

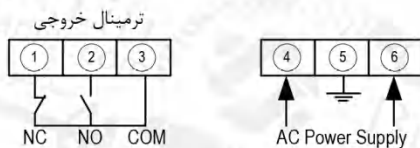


DC Power Unit Type2 (2&1)



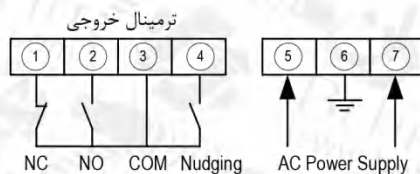
AC Power Unit Type 1

PWS-220	AC220V±15%,50/60Hz,3W
PWS-110	AC110V±15%,50/60Hz,3W



AC Power Unit Type 2

PWS-220	AC220V±15%,50/60Hz,3W
PWS-110	AC110V±15%,50/60Hz,3W

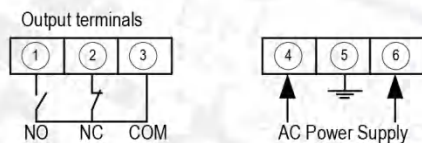


Buzzer Functions for AC power unit (Type 2)

SW1	Buzzer functions	ON	Buzzer ON	OFF	Buzzer OFF
SW2	Buzzer delay	ON	Delay 20s	OFF	Delay 30s
SW3	Buzzer Active	ON	Infinite	OFF	60s
SW4	Buzzer setting	ON	Intermittent	OFF	Constant

AC Power Unit Type 3 (2&1)

PWS-220	AC220V±15%,50/60Hz,3W
PWS-110	AC110V±15%,50/60Hz,3W

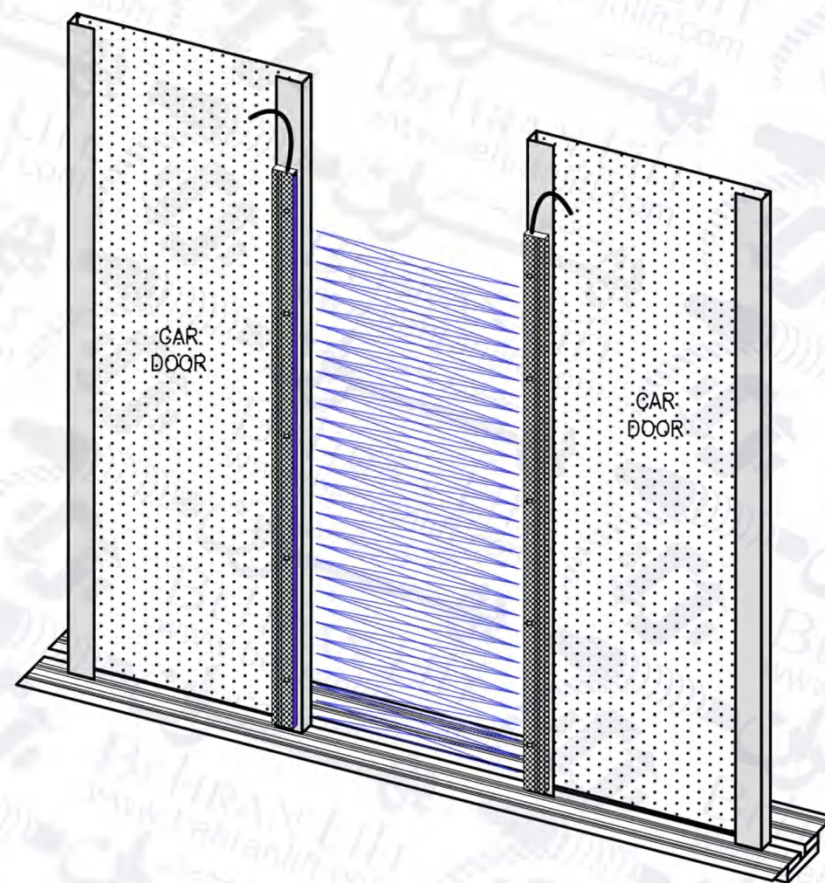


Packing List (لیست قطعات موجود)

تعداد	نوع	تعداد	نوع
۱ عدد	1 Power Unit	۴ عدد	4 Receiver
۱ عدد	2 Cable (3.5m)	۵ عدد	5 Operation Manual
۱ عدد	3 Transmitter	۶ عدد	6 Mounting Accessories

لطفاً قبل از نصب، نسبت به بررسی لیست فوق اقدام نمایید.

فتوسل پرده ای آسانسور بهران
BEHRAN ELEVATOR DOOR DETECTOR

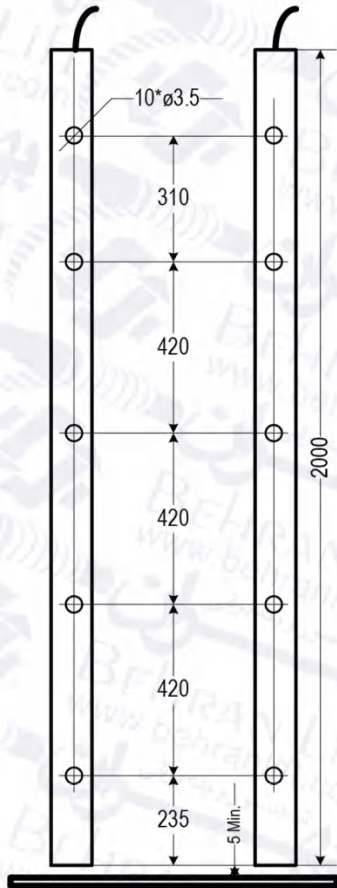


توجه

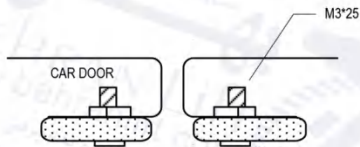
لطفاً قبل از نصب، دفترچه راهنما را با دقت بخوانید.



For Normal



Mounting hole position



Mounting position

- ۱- بر روی فتوسل سوراخ هایی تعبیه شده است که بوسیله پیچ می توانید فتوسل را به درب کابین متصل نمایید .
- ۲- قسمت فرستنده و گیرنده باید کاملاً در یک راستا باشند .
- ۳- قسمت برد کنترل را در بالای کابین محکم نمایید .
- ۴- ورودی و خروجی منبع تغذیه را به ترمینال های متناظر آن وصل نمایید .
- ۵- سیم های فرستنده و گیرنده را به برد کنترل متصل نموده و مطمئن شوید این سیم ها در زمان باز و بسته شدن لته ها به جایی گیر نمی کنند و در محل اتصال با برد محکم می باشند .
- ۶- در داخل گیرنده یک LED وجود دارد که اگر سبز باشد یعنی بین فرستنده و گیرنده مانعی وجود ندارد و اگر قرمز باشد یعنی بین فرستنده و گیرنده مانعی است یا اینکه در یک راستا قرار ندارند .

۱- اگر LED روشن نشود :

- سیم های اتصال را بررسی کنید و مطمئن شوید که پارگی در آن ها رخ نداده باشد .
- ۲- اگر LED سبز و قرمز همزمان روشن باشند و در صورتیکه بین فرستنده و گیرنده مانعی وجود نداشته باشد :
 - روکش پلاستیکی روی فرستنده و گیرنده خیلی کثیف می باشد .
 - یک سیگنال مادون قرمز در نزدیکی فرستنده و گیرنده قرار دارد .
 - نور محیطی بیش از شرایط تنظیمی برای دستگاه می باشد (مانند تابش مستقیم خورشید).
- ۳- وقتیکه مانعی بین فرستنده و گیرنده باشد، LED بدرستی روشن می شود ولی درب بسته می شود :
 - اتصال NC/NO به تابلو بدرستی برقرار نشده است .
 - رله خروجی معیوب شده است .
 - سیم کشی ها را چک نمایید .
- ۴- LED سبز روشن نیست :
 - اتصالات اشتباه می باشد .
 - اتصال ترمینالها شل می باشد .
 - منبع تغذیه شکسته و نیاز به تعمیر دارد .

توضیحات

- سیم های اتصال را از سیم های ولتاژ و جریان بالا دور نگه دارید .
- سیم های اتصال را از تابلو و موتور سردرب دور نگه دارید .
- از تابش مستقیم نور آفتاب به فرستنده و گیرنده خودداری نمایید .
- از منابع نور مادون قرمز در نزدیکی فرستنده و گیرنده خودداری نمایید .
- صفحه جلویی فرستنده و گیرنده را با یک دستمال مرطوب و یا خشک تمیز نمایید - دستمال نباید کاملاً خیس باشد .
- بر روی صفحه جلویی فرستنده و گیرنده نباید خش بیفتند .
- فرستنده و گیرنده را خم و یا کج نکنید .

