

## هشدار:

جهت استفاده صحیح و ایمن از دستگاه موارد زیر را مطالعه فرمائید. در دفترچه راهنما طریقه نصب، استفاده و نگهداری از سیستم بصورت ساده توضیح داده شده است.

از باز کردن و تعمیر دستگاه بصورت شخصی خودداری فرمائید. هرگونه دستکاری غیر مجاز ممکن است باعث نقص دستگاه، شوک الکتریکی و یا آتش سوزی گردد. (جهت هرگونه سئوالاتی مورد نیاز یا خدمات پس از فروش تماس برقرار فرمائید.)

از پاشیدن آب و یا دیگر مایعات به داخل دستگاه خودداری فرمائید؛ چرا که باعث شوک الکتریکی دستگاه شده و ممکن است موجب آتش سوزی گردد. در صورت شنیدن هرگونه صدای نامشخص، استشمام بو یا متوجه دود سیرها ارتباط دستگاه را جدا کرده و با خدمات پس از فروش تماس حاصل فرمائید. عدم توجه ممکن است منجر به شوک الکتریکی و یا آتش سوزی گردد. از تمیز کردن محمول با پارچه های خیس یا مایع فرار از جمله کتان، بنزین، تینر) خودداری فرمائید؛ این کار ممکن است باعث شوک الکتریکی و یا آتش سوزی گردد. از فرار دادن دستگاه در معرض شوک سنگین مانند ضربات سخت خودداری فرمائید؛ این کار ممکن است باعث نقص دستگاه، شوک الکتریکی و یا آتش سوزی گردد. از فرار دادن محمول بوربری نور شدید و رو به آفتاب خودداری فرمائید.

## احتیاط:

هرگونه استفاده نامناسب ممکن است باعث آسیب دیدگی گردد.

اطمینان حاصل نمائید: در صورت استفاده از محمول در یک منزل جدید و یا توسط مستاجر، ایشناسان از نکات موجود در دفترچه راهنما به صورت کامل اطلاع داشته باشند. این موضوع از استفاده نامناسب از محمول، در شرایط جدید جلوگیری می نماید.

## نکات مهم در نصب:

محل مناسبی بر ارتفاع ۱۴۵ تا ۱۵۰ سانتی متری از کف زمین که در معرض گرد و غبار و نور مستقیم خورشید، نور شدید، حرارت یا رطوبت بالا، میدان مغناطیسی و رادیویی نباشد، در نظر گرفته شود.

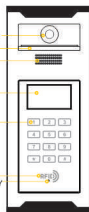
## معرفی اجزای محصول:

### نمای روبروی صفحه

- ۱- دوربین صفحه دم دری
- ۲- LED دوربین صفحه دم دری
- ۳- پاندگوی صفحه دم دری
- ۴- نمایشگر گرافیکی صفحه دم دری
- ۵- کلید لمسی صفحه دم دری
- ۶- RFID صفحه دم دری
- ۷- میکروفون صفحه دم دری

### نمای پشت صفحه

- ۱- هشدار زردگیر
- ۲- GND
- ۳- (AUDIO)PIN4
- ۴- DATA H
- ۵- DATA L
- ۶- دوربین (Camera)
- ۷- قفل پارکن
- ۸- تغذیه (Power)



### اتصال پتل به توزیع کننده:

سیم کشی پتل تا توزیع کننده با توجه به نقشه راهنمای نصب، توزیع کننده صورت می گیرد. (هر هر عدد گوشه به یک توزیع کننده وصل می شود. به این صورت که گوشه ۱ تا ۸ را به توزیع کننده ۱، گوشه ۹ تا ۱۶ را به توزیع کننده ۲ و ... اتصال می دهیم)

### تعداد توزیع کننده مورد نیاز برای یک مجتمع:

تعداد توزیع کننده ای که برای یک مجتمع نیاز می شود با توجه به فرمول زیر بدست می آید. تعداد کل واحد ها تقسیم بر ۸ در صورتی که این تقسیم دارای باقی مانده می باشد خارج قسمت به سمت بزرگتر گرد می شود. عدد خارج قسمت تعداد توزیع کننده برای این مجتمع می باشد.

مثال: تعداد واحد های یک مجتمع ۲۰ واحد می باشد. خارج قسمت تقسیم برابر ۲۰/۷=۲ باشد که دارای عدد اعشاری می باشد. این عدد را به بالا رند کنید. در نتیجه تعداد توزیع کننده مورد نیاز ۴ عدد می باشد.

$$\frac{20}{7} = 2.857 \rightarrow 3$$

### تنظیم کد توزیع کننده:

برای تنظیم کد توزیع کننده دیپ سوئیچ موجود بروی محمول به منظور کدگذاری باید تنظیم شود. این کار باید عدد بانبری می باشد که در جدول موجود در راهنمای نصب قرار دارد.

برای تنظیم کد توزیع کننده می بایست شماره واحد مورد نظر، مثلا واحد شماره ۸ را بر عدد ۸ تقسیم کنید. اگر حاصل تقسیم دارای باقیمانده نبود، دیپ سوئیچ موجود در توزیع کننده را باید روی عدد خارج قسمت بدست آمده تنظیم کرد. اگر دارای باقیمانده بود می بایست خارج قسمت را رند به بالا در نظر گرفت. لازم به ذکر است برای بدست آوردن واحدهایی به یک کد توزیع کننده متصل می شوند به روش زیر محاسبه می شود:

۸ \* کد توزیع کننده = آخرین واحد در توزیع کننده (unit8)  
۷ - واحد آخر = اولین واحد در توزیع کننده (unit1)  
(برای مثال اگر واحدهای ۷ تا ۸ را به توزیع کننده ای متصل کنیم می بایست دیپ سوئیچ توزیع کننده را بر روی عدد ۱۰ تنظیم کنیم که این توزیع کننده واحدهای ۷ تا ۸ را شامل می شود.)

تنظیم کد توزیع کننده را می توانید مطابق جدول صفحه آخر تنظیم کنید.

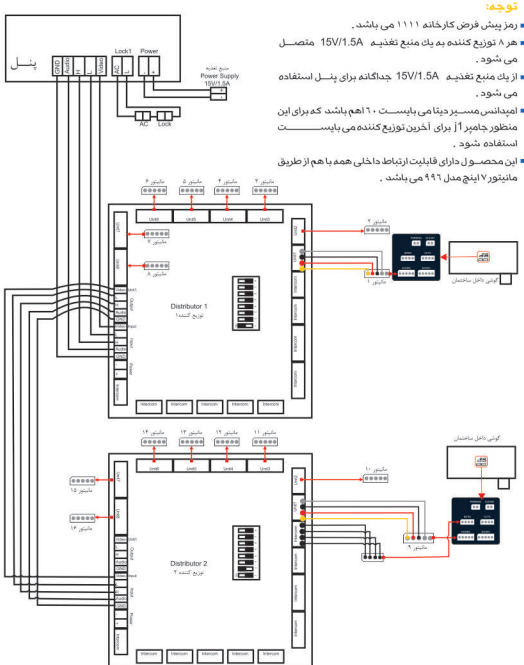
### منوی محصول:

برای وارد شدن به منو کلید لمسی # را تقریبا ۲ ثانیه نگه دارید. سپس رمز ۱۱۱۱ را در قسمت Enter Access Pass وارد نمایند. در حرکتی روی آنتن میز آنتن \* استفاده کنید و برای ورود به آنتن ها کلید # را لمس کنید. برای بازگشت به صفحه قبلی # (برای چند ثانیه نگه دارید.

## MENU

- Password
- RFID
- Reset Factory

تاریخ نصب	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	تاریخ نصب
۱۳۸۰/۰۱/۰۱	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	۱
۱۳۸۰/۰۱/۰۲	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	۲
۱۳۸۰/۰۱/۰۳	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	۳
۱۳۸۰/۰۱/۰۴	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	۴
۱۳۸۰/۰۱/۰۵	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	۵
۱۳۸۰/۰۱/۰۶	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	۶
۱۳۸۰/۰۱/۰۷	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	۷
۱۳۸۰/۰۱/۰۸	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	۸
۱۳۸۰/۰۱/۰۹	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	۹
۱۳۸۰/۰۱/۱۰	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	۱۰
۱۳۸۰/۰۱/۱۱	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	۱۱
۱۳۸۰/۰۱/۱۲	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۲
۱۳۸۰/۰۱/۱۳	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۳
۱۳۸۰/۰۱/۱۴	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۴
۱۳۸۰/۰۱/۱۵	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۵
۱۳۸۰/۰۱/۱۶	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۶
۱۳۸۰/۰۱/۱۷	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۷
۱۳۸۰/۰۱/۱۸	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۸
۱۳۸۰/۰۱/۱۹	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۱۹
۱۳۸۰/۰۱/۲۰	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۰
۱۳۸۰/۰۱/۲۱	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۱
۱۳۸۰/۰۱/۲۲	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۲
۱۳۸۰/۰۱/۲۳	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۳
۱۳۸۰/۰۱/۲۴	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۴
۱۳۸۰/۰۱/۲۵	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۵
۱۳۸۰/۰۱/۲۶	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۶
۱۳۸۰/۰۱/۲۷	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۷
۱۳۸۰/۰۱/۲۸	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۸
۱۳۸۰/۰۱/۲۹	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۲۹
۱۳۸۰/۰۱/۳۰	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۰
۱۳۸۰/۰۲/۰۱	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۱
۱۳۸۰/۰۲/۰۲	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۲
۱۳۸۰/۰۲/۰۳	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۳
۱۳۸۰/۰۲/۰۴	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۴
۱۳۸۰/۰۲/۰۵	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۵
۱۳۸۰/۰۲/۰۶	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۶
۱۳۸۰/۰۲/۰۷	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۷
۱۳۸۰/۰۲/۰۸	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۸
۱۳۸۰/۰۲/۰۹	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۳۹
۱۳۸۰/۰۲/۱۰	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۰
۱۳۸۰/۰۲/۱۱	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۱
۱۳۸۰/۰۲/۱۲	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۲
۱۳۸۰/۰۲/۱۳	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۳
۱۳۸۰/۰۲/۱۴	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۴
۱۳۸۰/۰۲/۱۵	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۵
۱۳۸۰/۰۲/۱۶	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۶
۱۳۸۰/۰۲/۱۷	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۷
۱۳۸۰/۰۲/۱۸	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۸
۱۳۸۰/۰۲/۱۹	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۴۹
۱۳۸۰/۰۲/۲۰	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	۵۰



**توجه:**

- رمز پیش فرض کارخانه ۱۱۱۱ می باشد.
- هر ۸ توزیع کننده به یک منبع تغذیه 15V/1.5A متصل می شود.
- از یک منبع تغذیه 15V/1.5A جداگانه برای پل استفاده می شود.
- امپدانس مسیریابی می بایست ۶۰ اهم باشد که برای این منظور جامپر ۱ برای آخرین توزیع کننده می بایست استفاده شود.
- این محصول دارای قابلیت ارتباط داخلی همه با هم از طریق ماینور ۷ پین مدل ۹۹۶ می باشد.

**:Password**

برای تغییر رمز Access pass می بایست وارد منوی صفحه شوید. Password را لمس نمایید و بعد از آن وارد Access password شوید و رمز مورد نظر خود را وارد نمایید. برای تغییر رمز قفل بارکن می بایست وارد منوی صفحه شوید Password را لمس نمایید و بعد از آن وارد Door password شوید. رمز جدید را در Enter new password وارد نمایید.

**:RFID**

اضافه کارت RFID:

وارد منوی صفحه بعد از وارد شدن به قسمت RFID. Add کردن کارت ها می بایست در قسمت Add card وارد شده و شماره (واحد) Unit مورد نظر را وارد کنید سپس کارت را به قسمت مشخص شده روی پل نزدیک نمایید. برای پاک کردن کارت هم، می بایست با وارد شدن در قسمت Remove card وارد کردن شماره Unit مورد نظر کارت را از حافظه پاک کرد.

**:Reset Factory**

برای برگشت به حالت کارخانه، وارد منوی شوید. کلید # را به مدت ۴ ثانیه نگه دارید. (با میزبان از پشت محصول روی برد کلید S2 جداگانه در مدت ۱۰ ثانیه نگه داشته و بعد از برداشتن دست، دستگاه به حالت کارخانه بر میگردد.) توجه: بعد از Reset شدن دستگاه رمز قفل بارکن پاک می شود که می بایست مجدد رمز گذاری شود و رمز Menu به پیش فرض کارخانه (۱۱۱۱) تبدیل می شود.



آدرس کارخانه و دفتر مرکزی: تهران فلکه دوم تهرانپارس، بعد از خیابان جشنواره، زویری فرهنگسرای اشنوراق، خیابان هلیاسپین، پلاک ۱۵ کد پستی: ۱۶۵۹۹۳۷۱ خط تلفن ویژه: ۱۶۴

www.electropeyk.com | info@electropeyk.com | pr.electropeyk.com



تکنه: برای نصب واحدهای ۵۰۲ به بالا با خدمات پس از فروش شرکت، تماس حاصل نمایید.