

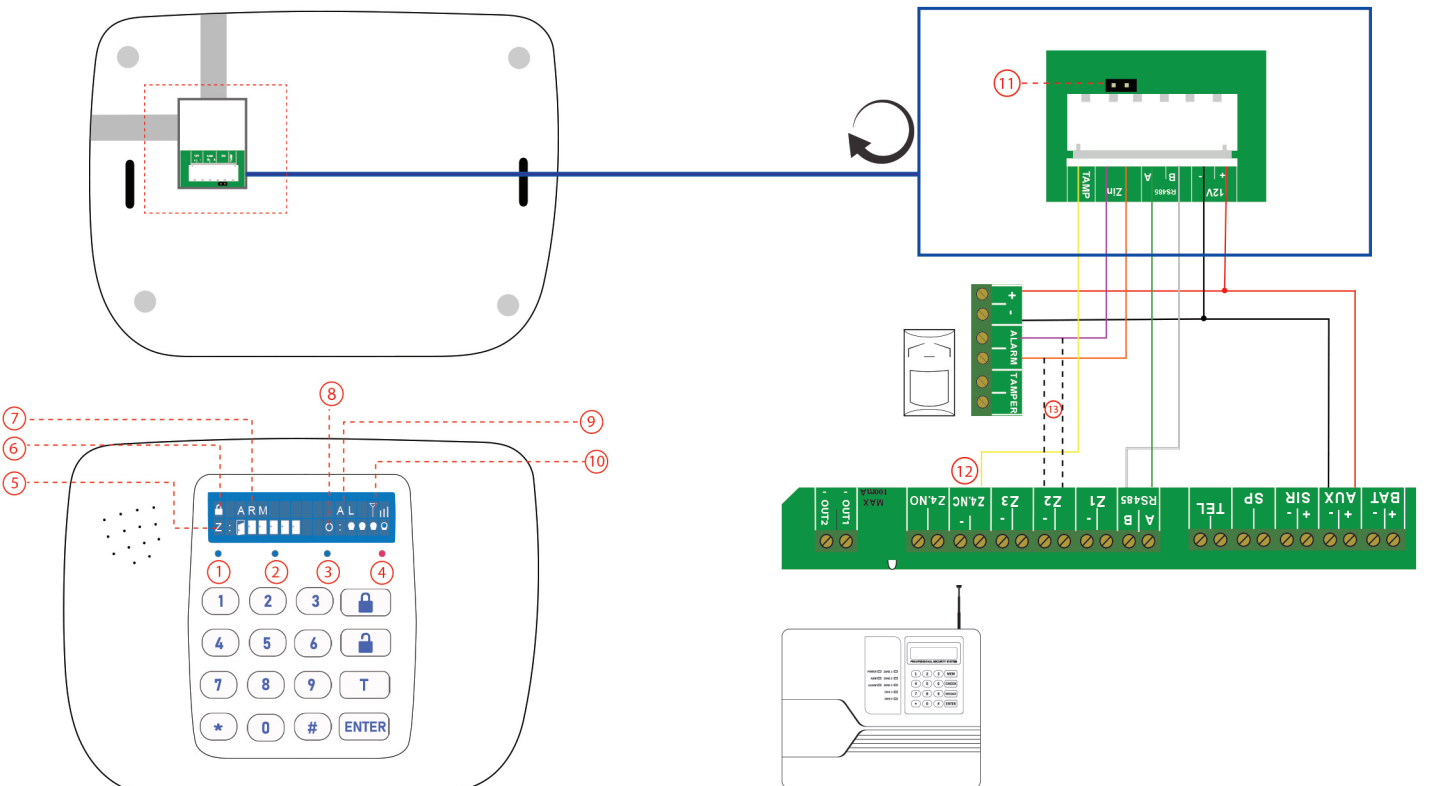
راهنمای نصب و راه اندازی کیپد K808



نکات مهم

- ۱- رمز پیش فرض در کلیه مراحل **0000** است.
- ۲- زون ۲ دزدگیر و زون کیپد، زون های تاخیری هستند که در صورت استفاده از هر کدام از این زون ها لازم است جامپر مربوطه را بردارید.
- ۳- در صورت تغییر دادن رمزعبور یا مدت زمان تاخیر در هر دستگاه، این تغییرات در دستگاه دیگر نیز اعمال می شود.
- ۴- فقط مدیر (کاربر ۰) می تواند مدت زمان تاخیر را تغییر دهد.
- ۵- رمز عبور کاربر مدیر همان رمز عبور دستگاه دزدگیر است.
- ۶- سیم مربوط به ترمینال **B** به رنگ سفید و سیم مربوط به ترمینال **A** به رنگ سبز است.
- ۷- برای کاربری آسان تر در هر منو، دکمه هایی که نیاز است به صورت چشمک زن هستند و اگر دکمه ای چشمک زن سریع داشته باشد یعنی تنظیمات مربوط به آن دکمه اعمال شده و دکمه های خاموش در این منو کاربردی ندارند.
- ۸- داخل هر کارت ن کیپد یک عدد کابل ۷ رشته و یک IC وجود دارد.
- ۹- برای شناسایی کیپد بر روی دزدگیر لازم است IC مربوطه در جای خود بر روی دزدگیر قرار داده شود. در صورتی که این IC را برخلاف جهت، یا در هنگام روشن بودن دزدگیر را جایگاه قرار دهید و یا بردارید، امکان سوختن آن وجود دارد.
- ۱۰- مهم ترین مرحله در نصب کیپد، شناسایی آن بر روی دزدگیر است.
- ۱۱- این مدل کیپد فقط با دستگاه های برند آنیک عمل می کند.

تصویر و نحوه نصب و اتصال کیپد به دزدگیر



لطفاً قبل از راه اندازی دستگاه این بروشور را با دقت مطالعه فرمائید.

نسخه ۲

نحوه شناسایی کیپد بر روی دزدگیر

توجه : لازم است قبل از شناسایی کیپد از اتصال صحیح سیم های A و B و جایگذاری صحیح IC کیپد مطمئن شوید.

به دو روش می توان کیپد را روی دزدگیر شناسایی کرد:

روش خودکار و روش دستی

(الف) روش خودکار : بعد از اتصال کیپد به دزدگیر(اتصال تغذیه و سریال)، کیپد و دزدگیر را هم زمان روشن کنید، دزدگیر در حین راه اندازی به صورت خودکار کیپد را شناسایی و کد آن را ذخیره می کند. در این صورت بر روی نمایشگر دزدگیر کد کیپد نمایش داده می شود و ملودی مربوطه پخش می گردد. در صورتی که به هر دلیلی کیپد در این روش شناسایی نشده باشد، می توان به صورت دستی این کار را انجام داد.

(ب) روش دستی : برای شناسایی کیپد بر روی دزدگیر به صورت دستی می بایست بعد از زدن دکمه **9** بر روی دستگاه دزدگیر، کد ۵ رقمی کیپد را در دزدگیر وارد نمود. بالا صalte بعد از شناسایی، وضعیت دزدگیر شامل : **فعال** و **غیر فعال** (**LOCK**) و نیمه **فعال** (**UNLOCK**) نمایش دهنده وضعیت دزدگیر (ARM,DISARM,H_ARM).

۱- چراغ مربوط به اتصال برق شهر(روشن به معنای وصل و خاموش، به معنای قطع برق شهری است).

۲- چراغ مربوط به اتصال خط تلفن

۳- چراغ مربوط به ارتباط کیپد و دزدگیر

۴- چراغ آلام (چشمک زدن چراغ به معنای آژیر زدن و ثابت بودن به معنای اینکه در دزدگیر قبلاً آژیر زده است)

۵- نشانگر وضعیت زون های دزدگیر: **■** نماد زون های بسته و **■** نماد زون های باز

۶- نماد وضعیت دزدگیر: **فعال** (**LOCK**) ، **غیر فعال** (**UNLOCK**) و نیمه **فعال** (**UNLOCK**)

۷- نمایش دهنده وضعیت دزدگیر (ARM,DISARM,H_ARM)

۸- نشانگر وضعیت خروجی های دزدگیر: **■** نماد خروجی روشن و **■** نماد خروجی خاموش

۹- **AL** نشانگر آلام (چشمک زدن **AL** به معنای آژیر زدن و ثابت بودن به معنای حالت حافظه)

۱۰- مشاهده میزان آتنن دهی سیم کارت دزدگیر

۱۱- جامپر مربوط به زون تاخیری

۱۲- پایه **TAMPER** به ترمینال غیر منفی زون **4** متصل شود(حالت ساعته فعال شود)

۱۳- چشمی تاخیری را می توان به زون ۲ دزدگیر هم متصل نمود (به زون کیپد یا به زون ۲ دزدگیر وصل شود)

راهنمای سریع پنل

۱	تغییر وضعیت خروجی ها(نگه داشتن)
۲	نیمه فعال کردن(نگه داشتن)
۳	تنظیمات صدای دستگاه (نگه داشتن)
۴	تغییر رمز عبور کاربران (نگه داشتن)
۵	زمان خاموش شدن صفحه (نگه داشتن)
۷	تنظیم تاریخ و ساعت (نگه داشتن)
۹	مشاهده کد کیپد(نگه داشتن)
*	فرشدن ← بازگشت به منوی قبل نگه داشتن ← بازگشت به صفحه اصلی
#	پاک کردن رمز (فرشدن)
LOCK	فعال کردن(فرشدن)
UNLOCK	غیر فعال کردن(فرشدن)
T	مدت زمان تاخیر(فرشدن)
ENTER	تایید و ذخیره سازی(فرشدن)

منظور از نگه داشتن : دکمه را تا قطع شدن صدا رها نکنید.
منظور از فشردن : دکمه را برای یک لحظه فشار دهید.

قابلیت ها

- نمایش کنونی دستگاه دزدگیر شامل وضعیت فعلی یا غیر فعل بودن، قطع و وصل برق و خط تلفن، باز یا بسته بودن زون های دستگاه و روشن یا خاموش بودن خروجی ها
- تعريف ۱۰ کاربر با رمز عبور مجزا با قابلیت تغییر رمز (کاربر مدیر و کاربر عادی)
- کنترل دزدگیر شامل فعل (ARM)، غیر فعل (DISARM) و نیمه فعل (H_ARM)
- استفاده همزمان از کیپد و ریموت جهت کنترل دزدگیر
- اختصاص رمز عبور برای کنترل خروجی ها
- تغییر نوع خروجی ها به صورت لحظه ای یا دائمی
- نمایش میزان آتنن دهی سیم کارت دستگاه
- کنترل خروجی های دزدگیر (RELAY)
- ارتباط از طریق پروتکل RS485
- تنظیمات نور نمایشگر و صدا
- نمایش و تنظیم ساعت و تاریخ
- تنظیم یا تغییر زمان تاخیر
- خرجی TAMPER
- امنیت بالا در ارتباط
- زون تاخیری
- کاربری ساده

برق ورودی [12v] "رمز و مشکی"

با دقت در رعایت جهت سیم، سیم قرمز را به ترمینال مثبت و سیم مشکی را به ترمینال منفی AUX متصل نمایید.

سیم RS485 [جهت ارتباط] "سفید و سبز"

با دقت به نوع رنگ سیم ها، سیم سفید به ترمینال B و سیم سبز به ترمینال A RS485 دزدگیر متصل نمایید. ارتباط این دو دستگاه از طریق پروتکل RS485 است و به صورت دوطرفه عمل می کند.

سیم ZONE [جهت اتصال به چشم تاخیری] "نازنجیا و زرد"

این سیم جهت اتصال چشم تاخیری است. این چشمی باید در مکانی نصب شود که در فاصله رسیدن شخص از درب ورودی تا کیپد تها چشم تاخیری عمل کند. در صورتی که چشم دیگری عمل کند، دزدگیر همان لحظه شروع به آلام و آژیر می کند.

توجه : در صورت متصل نمودن چشم تاخیری به این زون، لازم است جامپر مربوطه را از روی کیپد بردارید.
عملکرد زون ۲ دزدگیر زون کیپد یکسان است. که می توان چشم تاخیری را به دلخواه به هر کدام از آنها متصل نمود.

سیم "بنفس" TAMPER

این سیم (متصل به قسمت غیر منفی زون) جهت اتصال به زون ۴ دزدگیر است که اگر حالت ۲۴ ساعته فعال شود در صورت باز شدن درب کیپد، دستگاه شروع به آلام می کند.

ریست کردن [بازگشت به تنظیمات کارخانه]

برای ریست دستگاه، کافی است در هنگام روشن کردن کیپد در لحظه نمایش عبارت : HOLD ENTER TO RESET دکمه **ENTER** را فشرده تا صدای بوق قطع شود، دکمه را راه کنید و منتظر بمانید تا دستگاه دوباره راه اندازی و تمامی اطلاعات پاک شود.



نحوه کنترل دزدگیر **LOCK**

دستگاه دارای سه حالت فعال (ARM)، غیرفعال (DISARM) و نیمه فعال (HOLD) است.

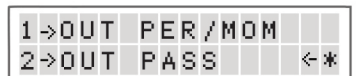
- فعال کردن (ARM) : دکمه **LOCK** را فشرده و رمزکاربری اختصاصی را وارد کنید.

نحوه عملکرد: پس از فعال شدن در صورت وجود زمان تاخیر، کیپد با صدای beep-beep به کاربر هشدار می دهد که قبل از تمام زمان تاخیر از محل خارج شود.

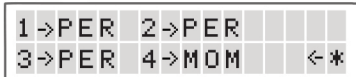
- غیر فعال کردن (DISARM) : دکمه **LOCK** را فشرده و رمزکاربری اختصاصی را وارد کنید.

نحوه عملکرد: پس از ورود کاربر به محیط، کیپد با صدای beep-beep به کاربر هشدار می دهد که قبل از پایان مدت زمان تاخیر ورود، دزدگیر را غیر فعال نماید.

برای تغییر وضعیت دائمی یا لحظه‌ای بودن و یا تنظیم رمز گذاشتن
نموده و سپس دکمه **ENTER** را فشار دهید. در صورتی که رمز تغییر کند
دستگاه با یک تک بوق این تنظیم رمز را تایید می کند. اگر قبل از کاربری
رمز اختصاصی داده باشد بعد از وارد شدن به این منو می توان رمز کاربری
را ویرایش (EDIT) یا این رمز را پاک (DEL) کرد و همچنین می توان رمز
عبور قبلی را مشاهده کرد.



با زدن دکمه **1** وارد منو OUT PER/MOM می شوید. در این منو می توان نوع روشن شدن خروجی ها (PER: دائمی و MOM: لحظه‌ای) را تعیین نمود، بدین توجه که با فشار دادن دکمه مربوط به هر خروجی اگر بازدید (PER) باشد تبدیل به لحظه‌ای (MOM) می شود و بر عکس. در انتها نیز باید دکمه **ENTER** را فشار داد.



با زدن دکمه **2** وارد منو OUT PASS می شوید. در این منو می توان برای ورود به منو تغییر وضعیت خروجی ها رمز ایجاد کرد. با زدن یکی از دکمه های **1** تا **3** یکی از این حالت ها انتخاب می شود :

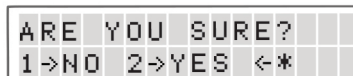


(۱) NO NEED (نیاز به رمز ندارد)
(۲) MAIN (فقط با رمز کاربر مدیر می توان وارد شد)
(۳) ALL (تمامی کاربران با رمز اختصاصی می توانند وارد شوند)
در این صورت برای وارد شدن به منو تغییر وضعیت خروجی ها لازم است رمز را متناسب با تنظیماتی که انجام داده اید وارد نمایید.

برای تعريف رمز عبور لازم است بعد از فشردن دکمه **1** (رمز را دوبار وارد نموده و سپس دکمه **ENTER** را فشار دهید. در صورتی که رمز تغییر کند دستگاه با یک تک بوق این تنظیم رمز را تایید می کند. اگر قبل از کاربری رمز اختصاصی داده باشد بعد از وارد شدن به این منو می توان رمز کاربری را ویرایش (EDIT) یا این رمز را پاک (DEL) کرد و همچنین می توان رمز عبور قبلی را مشاهده کرد.



به منظور ویرایش رمز (EDIT)، کافی است بعد از فشردن دکمه **1** دوبار رمز را وارد کنید تا رمز جدید برای کاربر اختصاصی پیدا کند. برای پاک کردن رمز کاربر (DEL) کافی است در این منو دکمه **2** را فشار دهید و برای تایید مجدد دکمه **2** (YES) را فشار دهید.



هر کاربر عادی می تواند بعد از فشردن دکمه **4** وارد کردن رمز اختصاصی خود، این رمز را ویرایش و یا پاک نماید.

تنظیم مدت زمان روشن بودن نمایشگر **5**

با فشردن و نگه داشتن دکمه **5** (وارد منو مدت زمان روشن بودن صفحه می شوید. این زمان بر حسب دقیقه بوده و از ۱ تا ۲۴۰ دقیقه قابل تنظیم است. وارد کردن عدد ۰ به منزله دائم روشن بودن نمایشگر است.

- نیمه فعال کردن (H-ARM) : دکمه **2** را فشرده و تا قطع شدن صدا دکمه را رها نکنید و سپس رمزکاربری اختصاصی را وارد کنید. نحوه عملکرد این حالت مانند فعل کردن دزدگیر است. (وضعیت نیمه فعل در راهنمای نصب دزدگیر توضیح داده شده است)

توجه : تمامی کاربران (مدیر و کاربر عادی) با رمز عبور مختص به خود می توانند وضعیت دزدگیر را تغییر دهند. (فعال، غیرفعال و نیمه فعل) نکته : در مدت زمان تاخیر، کاربر فقط می تواند در محدوده چشم تاخیری حرکت کند و در صورت تحریک سایر زون ها دستگاه آلام می دهد.

جدا از این دستور فقط با وارد کردن رمز، می توان بدون فشردن دکمه های **1** و **2**، در دزدگیر تغییر وضعیت ایجاد کرد. بدین معنی که اگر قبل از دزدگیر فعل بوده فقط با وارد کردن رمز، دزدگیر غیرفعال می شود و بالعکس.

تنظیم مدت زمان تاخیر

تاخیر مدت زمانی است که به شخص فرصت میدهد که از محیط خارج یا به محیط وارد شود.

توجه : فقط با وارد کردن رمز مدیر می توان مدت زمان تاخیر را تغییر داد.

با فشردن دکمه **T** وارد کردن رمز به این منو وارد می شوید. در این صفحه مدت زمان تاخیری که از قبل تعیین شده (PRE) نمایش داده می شود. مدت زمان تاخیر جدید (NEW) را می توان در مقابل آن وارد کرد. (مدت زمان تاخیر را بین ۰ تا ۱۲۰ ثانیه می توان تعیین کرد)

تنظیمات ساعت و تاریخ **7**

با نگه داشتن دکمه **7** (وارد منو تنظیمات ساعت و تاریخ می شوید. در این منو ابتداء ساعت، روز هفته و تاریخ نمایش داده می شود).



با فشردن دکمه **T** (وارد منو تنظیمات می شوید. منوی اول برای تنظیم نمایش یا عدم نمایش ساعت و تاریخ در صفحه اصلی و منوی دوم برای تنظیمات ساعت و تاریخ است.



با فشردن دکمه **1** (وارد این منو می شوید که با زدن دکمه های **1** یا **2** می توانید حالت نمایش یا عدم نمایش ساعت و تاریخ در صفحه اصلی را تغییر دهید.

با فشردن دکمه **2** می توان وارد منو تغییر ساعت و تاریخ شد. با فشردن دکمه **1** در این منو نوع تاریخ از شمسی (SHAMSI) (به میلادی) یا گرجی (GEORGIAN) یا بر عکس تغییر می کند و با فشردن دکمه **2** وارد صفحه تنظیمات می شوید. با فشردن دکمه های **1** و **2** می توانید بین ساعت، تاریخ، ثانیه، سال، ماه و روز جایه جا شوید. و با دکمه های **6** و **8** مقدار گزینه در حال چشمک زدن را کم یا زیاد کنید (کم و زیاد شدن به صورت موردنی انجام می شود / نه به صورت رقمی)

نمایش کد ارتباطی کیپد **9**

با فشردن و نگه داشتن دکمه **9** (وارد منو مشاهده کد کیپد می شوید. این کد در این منو قابل مشاهده است.

تنظیمات صدا **3**

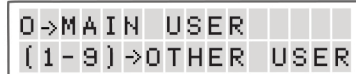
با نگه داشتن دکمه **3** (وارد منو تنظیمات صدا می شوید. در این منو می توان یکی از حالت های زیر را انتخاب و ذخیره نمود.

(۱) AL ON (تمامی صدا ها فعال)
(۲) KEY OFF (صدا های تمام دکمه ها در صورت فشردن غیر فعال و در صورت نگه داشتن فعال)
(۳) ALL OFF (تمامی صدا ها غیر فعال)

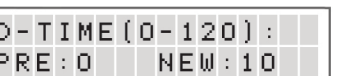


تنظیم و تغییر رمز عبور کاربران **4**

بانگه داشتن دکمه **4** (وارد منو تنظیمات صدا می شوید. ابتداء لازم است که رمز مدیر را وارد نمایید. دکمه **0** مربوط به کاربر مدیر و دکمه های **1** تا **9** مربوط به کاربران عادی است. (چراغ های چشمک زن سریع مربوط به کاربرانی است که قبلا برای آنها رمز کاربری تعریف شده است)



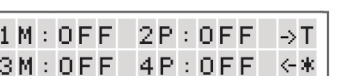
اگر برای اولین بار به این منو وارد شوید فقط می توانید برای کاربر، رمز عبور را تنظیم نمایید. (ADD)



به طور مثال در نمایشگر بالا مدت زمان تاخیر قبلی صفر ثانیه بوده و مدت زمان تاخیر جدید ۱۰ ثانیه تعیین شده است. دستگاه با یک تک بوق این تنظیم را تایید می کند و زمان تاخیر در دستگاه دزدگیر نیز به صورت خودکار به روز رسانی می شود. در دزدگیر نیز از منو شماره **6** می توان این تنظیم زمان را انجام داد.

تغییر وضعیت خروجی ها **1** [OUT]

با نگه داشتن دکمه **1** (وارد منو تغییر وضعیت خروجی ها می شوید. این صفحه وضعیت های دائمی (P) یا لحظه‌ای (M) و همچنین روش یا خاموش بودن هر خروجی را نمایش می دهد، در این منو با فشردن دکمه های **1** تا **4** می توان خاموش و روش نمود. به صورت پیش فرض خروجی ها حالت دائمی دارند.



به طور مثال در صفحه نمایشگر بالا خروجی های ۱ و ۳ به صورت لحظه‌ای (M) و خروجی های ۲ و ۴ به صورت دائمی (P) تنظیم شده اند. دکمه های مربوط به هر خروجی اگر لحظه‌ای باشند، بد صورت چشمک زن سریع و اگر دائمی باشند دارای چشمک زن آهسته هستند.