

ANIK

Professional Security System

راهنمای نصب کیپد

Model : K910



فهرست

مقدمه

- معرفی قابلیت دستگاه ۴
- راهنمای سریع کپید ۷
- نکات مهم ۵

بخش اول - نحوه نصب

- نحوه نصب و سیم بندی دستگاه ۸
- معرفی سیم ها ۹
- برق ورودی (12V) (قرمزومشکی) ۹
- سیم RS485 (سفید و سبز) ۹
- سیم زون (نارنجی و زرد) ۹
- ترمینال TAMPER (بنفش) ۱۰
- نحوه معرفی کپید روی دزدگیر ۱۰
- روش خودکار ۱۰
- روش دستی ۱۰

بخش دوم - عملکرد کلید

نحوه عملکرد کلید.....	۱۲	تغییر رمز عبور کاربران.....	۲۰
صفحه کلید و نشانگرها.....	۱۳	تنظیم مدت زمان تأخیر.....	۲۲
نحوه کنترل دستگاه دزدگیر.....	۱۵	تنظیمات صدا.....	۲۳
تغییر وضعیت خروجی ها.....	۱۷	تنظیمات نور پس زمینه.....	۲۴
تعیین نوع خروجی ها.....	۱۸	مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت دستگاه.....	۲۴
تعیین رمز عبور برای خروجی ها.....	۱۹	ریست کردن تنظیمات کلید.....	۲۴

معرفی قابلیت دستگاه

- مسلح (ARM)، غیر مسلح (DISARM) و نیمه مسلح (H-ARM) کردن دزدگیر
- استفاده همزمان از کپی و ریموت جهت کنترل دستگاه دزدگیر
- اتصال چشم تاخیری به کپی
- نمایش وضعیت کنونی دستگاه دزدگیر در صفحه اصلی شامل وضعیت مسلح بودن، قطع و وصل بودن برق و خط تلفن، باز یا بسته بودن زونهای اصلی دستگاه و سریالی و روشن یا خاموش بودن خروجی‌ها
- تعریف ۱۰ کاربر با رمز عبور مجزا با قابلیت تغییر رمز عبور (۱ کاربر اصلی و ۹ کاربر غیر اصلی)
- تنظیم یا تغییر زمان تأخیر
- تغییر وضعیت خروجی‌ها
- تنظیم رمز عبور برای تغییر وضعیت خروجی‌ها
- تغییر نوع خروجی‌ها به خروجی لحظه‌ای یا دائمی
- تنظیمات نور پس زمینه و تنظیمات صدا
- مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت دستگاه دزدگیر

- ۱- رمز پیش فرض در کلیه مراحل برنامه ریزی و کنترل دستگاه 0000 است.
- ۲- مهم ترین قسمت در نصب کیپد، معرفی آن بر روی دزدگیر است.
- ۳- زون ۲ دزدگیر و زون کیپد، زون های تأخیری هستند. در صورت استفاده از زون کیپد به عنوان زون تأخیری، جامپر مربوط به آن (در پایین ترمینال زون کیپد) را بردارید؛ در غیر این صورت اگر از زون ۲ دزدگیر به عنوان زون تأخیری استفاده گردد، نیازی به برداشتن جامپر کیپد نیست.
- ۴- در صورت تغییر دادن رمز عبور کاربر اصلی و یا مدت زمان تأخیر دستگاه کیپد، این تغییر در دستگاه دزدگیر و سایر کیپدهای متصل به دزدگیر نیز ثبت می گردد و بالعکس.
- ۵- فقط کاربر اصلی (کاربر ۰) می تواند مدت زمان تأخیر و رمز عبور اصلی و رمز عبور دیگر کاربران را تغییر دهد.
- ۶- رمز عبور کاربر اصلی همان رمز عبور دستگاه دزدگیر است. برای یکی شدن این دو

رمز، بعد از شناخته شدن کپید روی دزدگیر، رمز عبور باید یکبار توسط دستگاه یا کپید تغییر یابد.

۷- سیم مربوط به ترمینال B به رنگ سفید و سیم مربوط به ترمینال A به رنگ سبز است.
۸- برای بستن درب جعبه کپید ابتدا پین های بالای کپید را جا بزنید و سپس با فشار پین های پایین جعبه را جا بزنید. اما برای باز کردن درب جعبه کپید ابتدا با جسمی باریک پین های بالا را آزاد نموده و سپس قسمت روی کپید را از جا بیرون آورید.

۹- داخل هرکارتن کپید یک عدد کابل ۷ رشته و یک IC وجود دارد .

۱۰- برای شناسایی کپید بر روی دزدگیر لازم است IC مربوطه در جای خود بر روی دزدگیر قرار داده شود . در صورتی که این IC را بر خلاف جهت، یا در هنگام روشن بودن دزدگیر در جایگاه قرار دهید و یا بردارید، امکان سوختن آن وجود دارد .
۱۱- این مدل کپید فقط با دستگاه های برند آنیک عمل می کند.

راهنمای سریع کلید

*توجه: دکمه های کلید را به مدت ۳ ثانیه نگه داشته تا به منوی مربوطه که در زیر به آن اشاره شده است وارد شوید.

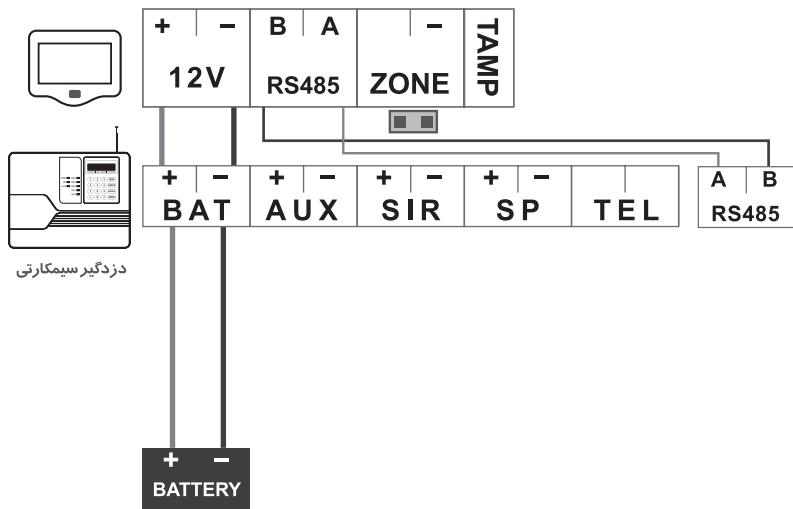
لمس کردن ^۱	مسلمح کردن (ARM)	
لمس کردن	غیرمسلمح کردن (DISARM)	
نگه داشتن ^۲	تغییر وضعیت خروجی ها	
نگه داشتن	نیمه مسلح کردن (H-ARM)	
نگه داشتن	تغییر رمز عبور کاربران	
نگه داشتن	تنظیم مدت زمان تأخیر	
نگه داشتن	مشاهده کد ارتباط سریال	
نگه داشتن	مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت دزدگیر	
لمس کردن	بازگشت به منوی قبل / لغو تنظیمات در حال انجام	

۱- لمس کردن: فشار دادن دکمه برای یک لحظه

۲- نگه داشتن: فشار دادن دکمه برای چند ثانیه

بخش اول

نحوه نصب و سیم بندی دستگاه



معرفی ترمینال ها

برق ورودی [12V] ”سیم کشی قرمز و مشکی“:

با دقت در رعایت جهت سیم، این ترمینال را ترجیحاً به ترمینال باتری دزدگیر وصل کنید.

ترمینال RS485 [جهت اتصال به دزدگیر] ”رنگ سفید و سبز“:

با دقت در رعایت جهت سیم‌ها، A و B را در دو دستگاه به هم متصل نمایید. ارتباط این دو دستگاه از طریق پروتکل RS485 است و به صورت دوطرفه عمل می‌کند.

ترمینال زون ”رنگ نارنجی“:

این ترمینال جهت اتصال چشم تأخیری است. کیپد باید در مکانی نصب شود که مابین درب ورودی تا رسیدن شخص به کیپد تنها چشم تأخیری عمل کند. در صورتی که چشم دیگری عمل کند، دزدگیر همان لحظه شروع به آلام و آژیر زدن می‌کند.

*توجه: اگر از زون کیپد به عنوان زون تأخیری استفاده می‌نمایید، جامپر مربوط به آن را بردارید و اگر از زون ۲ دزدگیر به عنوان زون تأخیری استفاده می‌نمایید، نیازی به برداشتن جامپر نیست.

ترمینال TAMPER “رنگ بنفش”

این ترمینال جهت اتصال به زون ۴ (حالت ۲۴ ساعته باید فعال گردد) دزدگیر است. در صورت باز شدن درب کیپد هنگام غیر مسلح بودن دزدگیر، دستگاه شروع به آلام می‌کند.

نحوه معرفی کیپد 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 می‌توان کیپد را روی دزدگیر شناسایی کرد: روش خودکار و روش دستی

روش خودکار:

بعد از اتصال کیپد به دزدگیر (اتصال تغذیه و سریال و جایگذاری IC)، کیپد و دزدگیر را همزمان روشن کنید، دزدگیر در حین راه اندازی به صورت خودکار کیپد را شناسایی و کد آن را ذخیره می‌کند. در این صورت بر روی نمایشگر دزدگیر کد کیپد نمایش داده می‌شود و ملودی مربوطه پخش می‌گردد. در صورتی که به هر دلیلی کیپد در این روش شناسایی نشده باشد، می‌توان به صورت دستی این کار را انجام داد.

برای شناسایی کپید بر روی دزدگیر به صورت دستی می بایست بعد از زدن دکمه ۹ بر روی دستگاه دزدگیر، کد ۵ رقمی کپید را در دزدگیر وارد نمود. بلافاصله بعد از شناسایی، وضعیت دزدگیر شامل: فعال و غیر فعال بودن، قطع یا وصل بودن برق و خط تلفن، روشن یا خاموش بودن خروجی ها، تحریک یا عدم تحریک زون ها و... روی کپید نمایش داده می شود. در غیر اینصورت کپید بر روی دزدگیر شناسایی نشده است.

*نکته: برای مشاهده کد ۵ رقمی کپید، کلید 9 را نگه دارید. کپید با استفاده از چراغ‌های نشانگر مربوط به اعداد، کد ۵ رقمی را به شما نشان می‌دهد. علاوه بر این کد ۵ رقمی کپید از برچسب درج شده بر روی برد دستگاه نیز قابل مشاهده است.

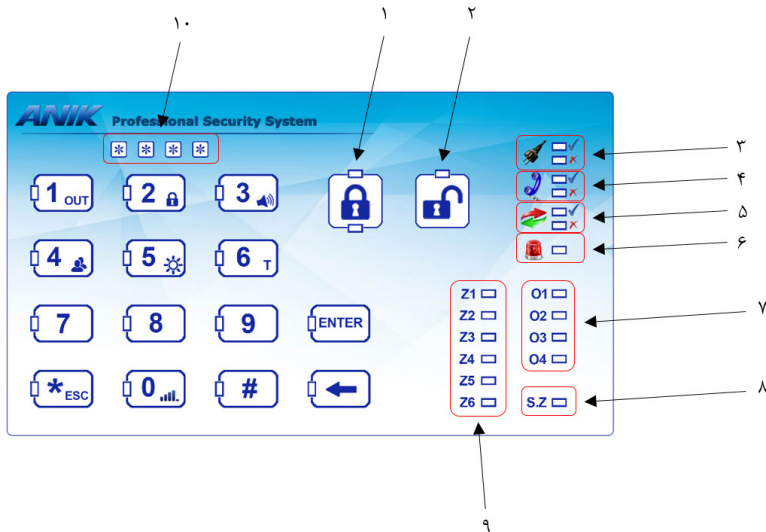
*نکته: هر دستگاه دزدگیر با توجه به مدل آن قابلیت اتصال یک، دو و یا بیش از دو (A800) کپید را دارد.

نحوه عملکرد کپید

این کپید به صورت دوطرفه عمل می کند. این ارتباط از طریق ۴ رشته سیم ارتباطی بین کپید و دزدگیر (۲ سیم برای تغذیه و ۲ سیم برای تبادل اطلاعات) صورت می گیرد و توسط آن می توان اقداماتی که در ادامه آمده است را انجام داد.

صفحه کلید و نشانگرها

صفحه کلید شامل موارد زیر است :




- ۱- کلید مسلح کردن دستگاه
- ۲- کلید غیر مسلح کردن دستگاه
- ۳- وضعیت اتصال برق
- ۴- وضعیت اتصال خط تلفن
- ۵- وضعیت اتصال ارتباط سریال
- ۶- وضعیت آلارم و آژیر: چشمک زدن چراغ نشانگر قرمز در حین آژیر کشیدن دستگاه و ثابت بودن چراغ نشانگر در صورت آلارم بودن دستگاه و اتمام آژیر کشیدن
- ۷- وضعیت خروجی‌ها
- ۸- وضعیت زون‌های سریال
- ۹- زون‌های اصلی دستگاه
- ۱۰- نشانگرهای مربوط به کاراکترهای رمز عبور

*نکته: برای فعال شدن آیکون کوچک سمت راست، کلید مورد نظر را نگه داشته تا چراغ نشانگر مربوط به آن خاموش شود و صدای بیپ نیز قطع گردد. سپس انگشت خود را از کلید

انتخاب شده برداشته تا عملیات مربوط به آن کلید انجام گردد.
*نکته: در تمامی قسمت های کپید از کلید  برای بازگشت به موقعیت قبلی استفاده می شود.

نحوه کنترل دستگاه دزدگیر


دستگاه دارای سه حالت مسلح (ARM)، غیر مسلح (DISARM) و نیمه مسلح (H_ARM) است.
مسلح کردن (ARM): کلید  را لمس کرده و رمز عبور را وارد نمایید.
نحوه عملکرد: پس از مسلح شدن، کپید با صدای بیپ-بیپ به کاربر هشدار می دهد که قبل از اتمام زمان تاخیر از محل خارج شود.
هنگام وارد کردن رمز عبور، نشانگرهای مربوط به کاراکترهای رمز عبور، تعداد ارقام وارد شده را نمایش می دهند. بدین نحو که چراغ های نشانگر روشن ثابت، رقم های وارد شده و چراغ نشانگر چشمک زن، رقم منتظر دریافت را نشان می دهد. در صورت اشتباه وارد کردن یک رقم، می توان آن رقم را با کلید حذف  حذف کرد.
در صورت اشتباه وارد کردن رمز عبور، کپید با یک بیپ نسبتا بلند به شما اعلام می کند که رمز

عبور وارد شده صحیح نیست.

*توجه: بعد از مسلح کردن، کاربر فقط می تواند در محدوده ی زون های تأخیری حرکت کند و در صورت تحریک سایر زون ها دستگاه آلام خواهد داد.

غیر مسلح کردن (DISARM): کلید  را لمس کرده و رمز عبور را وارد نمایید.

نحوه عملکرد: پس از ورود کاربر به ناحیه چشم تأخیری مربوط به کیپد، کیپد با صدای بیپ-بیپ به کاربر هشدار می دهد که قبل از اتمام زمان تأخیر، دزدگیر را غیر مسلح کند.

نکته: در حالت عادی و بدون لمس کلید مسلح کردن و کلید غیر مسلح کردن، با وارد کردن چهار رقم رمز عبور می توان وضعیت مسلح بودن دستگاه را تغییر داد. بدین معنی که اگر دستگاه مسلح باشد، غیر مسلح می شود و بالعکس. در این حالت نیز در صورت اشتباه وارد کردن رمز عبور، کیپد با یک بیپ نسبتاً بلند به شما اعلام می کند که رمز عبور وارد شده صحیح نیست. نیمه مسلح کردن (H-ARM): ابتدا کلید  2 را لمس کرده و تا قطع شدن صدای بیپ نگه داشته و آن را رها کنید و سپس رمز عبور را وارد نمایید.

در مورد این وضعیت در راهنمای نصب دزدگیر توضیح داده شده است.

توجه: تمامی کاربران (اصلی و غیر اصلی) با رمز عبور مختص به خود قادر به تغییر وضعیت دزدگیر (مسلح، غیر مسلح و نیمه مسلح) هستند.

تغییر وضعیت خروجی ها

با لمس کلید **1_{OUT}** و نگه داشتن آن میتوان وارد حالت تنظیمات خروجیها شد. در این حالت اگر بر اساس تنظیمات فعلی رمز عبور خروجیها، نیازی به رمز عبور نباشد، چراغ نشانگر مربوط به کلیدهای **1_{OUT}**، **2_A**، **3_A** و **4_A** برای تغییر وضعیت خروجیهای ۱ تا ۴ دستگاه دزدگیر به حالت چشمک‌زن در می‌آیند.. چشمک‌زدن کند به معنی تغییر وضعیت دائمی و چشمک‌زدن سریع به معنی تغییر وضعیت لحظه‌ای است. همچنین چراغ نشانگر مربوط به عدد ۰ نیز با توجه به تنظیمات رمز عبور خروجیها به حالت خاموش، چشمک‌زن کند و یا چشمک‌زن تند تغییر وضعیت می‌دهد. با زدن هر کدام از کلیدهای ۱ تا ۴، پیام تغییر وضعیت خروجی مربوطه به دستگاه ارسال می‌شود و چراغ نشانگر مربوط به خروجی انتخاب شده به حالت چشمک‌زن تند در می‌آید. بعد از دریافت پاسخ از دستگاه دزدگیر، چراغ نشانگر با

توجه به وضعیت تغییر یافته خروجی، به حالت روشن یا خاموش درمی آید و با دو بیپ متوالی موفقیت آمیز بودن تغییر وضعیت خروجی را اعلام می کند. در غیر این صورت کیپد با یک بیپ نسبتاً بلند غیر موفقیت آمیز بودن تغییر وضعیت خروجی را اعلام می کند. برای خروج از حالت تغییر وضعیت خروجی ها کلید **[*ESC]** را بزنید. در صورت نیاز به رمز عبور، با وارد کردن رمز عبور صحیح می توان به این حالت وارد شد.

تعیین نوع خروجی ها

هر خروجی به دو نوع قابل تنظیم است: نوع دائمی و نوع لحظه ای. نوع دائمی با هر بار تغییر وضعیت به حالت روشن یا خاموش درمی آید؛ اما نوع لحظه ای تنها به مدت دو ثانیه روشن مانده و سپس خاموش می گردد. برای تعیین نوع هر خروجی ابتدا با نگه داشتن کلید **[1 OUT]** باید وارد حالت تغییر وضعیت خروجی ها شد. سپس با زدن کلید **[#]** می توان وارد حالت تغییر نوع خروجی ها شد. در این حالت شماره های ۱ تا ۴، با توجه به نوع تنظیم شده از قبل به کندی و یا سریع چشمک می زنند و کلید **[#]** نیز به حالت چشمک زن سریع تغییر حالت می دهد. اگر کلید مربوط به هر خروجی را نگه داریم، وضعیت چشمک زدن آن تغییر خواهد کرد

که به منزله تغییر نوع خروجی است. بعد از تغییر نوع تمامی خروجی‌های مورد نظر، با زدن کلید **ENTER** می‌توان تنظیمات انجام شده را ذخیره نمود و به حالت تغییر وضعیت خروجی‌ها بازگشت (چراغ نشانگر مربوط به کلید **#** خاموش می‌گردد). و یا در صورت انصراف با زدن کلید ***ESC** می‌توان بدون ذخیره شدن تنظیمات انجام شده به حالت تغییر وضعیت خروجی‌ها بازگشت.

تعیین رمز عبور برای خروجی‌ها

در حالت پیش فرض برای تغییر وضعیت خروجی‌ها نیازی به رمز عبور نیست. اما در صورت تمایل می‌توان برای ورود به آن از رمز عبور کاربر اصلی یا سایر کاربران استفاده نمود. برای این امر ابتدا با نگه داشتن کلید **1 out** وارد حالت تغییر وضعیت خروجی‌ها شوید. در این حالت وضعیت چراغ نشانگر مربوط به عدد ۰، تنظیمات فعلی را نمایش می‌دهد:

خاموش بودن این چراغ نشانگر: عدم نیاز به رمز عبور

چشمک‌زن بودن کند: نیاز به رمز عبور کاربر اصلی برای تغییر وضعیت خروجی‌ها

چشمک‌زن بودن سریع: نیاز به رمز عبور کاربر اصلی و همچنین سایر ۹ کاربر غیر اصلی در صورت وجود.

برای تغییر این تنظیم تنها کافی است کلید **0** را نگه دارید. با هر بار نگه داشتن این کلید، نوع چشمک‌زدن آن نیز تغییر می‌کند که نشان دهنده تغییر نوع رمز عبور برای تغییر وضعیت خروجی‌ها است.

تغییر رمز عبور کاربران

با لمس کلید **4** و نگه داشتن آن به این حالت وارد می‌شوید. در این حالت اولین چراغ نشانگر کاراکترهای رمز عبور به حالت چشمک‌زن در می‌آید که بیان‌کننده این است که برای وارد شدن به قسمت تنظیمات کاربران ابتدا باید رمز عبور کاربر اصلی را وارد کنید. با وارد کردن رمز عبور صحیح و طی نمودن مراحل زیر می‌توانید رمز عبور کاربر مورد نظر را تغییر دهید:

- ۱- وارد نمودن رمز عبور صحیح ← چشمک‌زن شدن چراغ نشانگر مربوط به اعداد **1_{OUT}** تا **9** و عدد **0** برای انتخاب ۹ کاربر غیر اصلی و کاربر اصلی (عدد **0**)
- ۲- انتخاب کاربر مورد نظر با لمس کلید مربوطه ← چشمک‌زن شدن چراغ نشانگر مربوط به کاربر انتخاب شده و خاموش شدن سایر چراغ‌های نشانگر

۳- زدن کلید ***ESC** برای بازگشت به مرحله ۱ یا زدن کلید **ENTER** برای تایید کاربر انتخاب شده و رفتن به مرحله بعد ← چشمک‌زن شدن اولین کاراکتر رمز عبور برای وارد کردن رمز عبور جدید

۴- بعد از وارد کردن رمز عبور، زدن کلید **←** برای حذف رقم اشتباه وارد شده یا زدن کلید ***ESC** برای خروج از تنظیمات کاربران یا زدن کلید **ENTER** برای تایید رمز عبور وارد شده و رفتن به مرحله بعد ← چشمک‌زن شدن اولین کاراکتر رمز عبور برای وارد کردن مجدد رمز عبور جدید.

۵- بعد از وارد کردن رمز عبور، زدن کلید حذف برای حذف رقم اشتباه وارد شده یا زدن کلید ***ESC** برای خروج از تنظیمات کاربران یا زدن کلید **ENTER** برای تایید رمز عبور وارد شده و شروع به اعمال تغییرات ← پخش دو بیپ متوالی برای بیان موفقیت‌آمیز بودن عملیات تغییر رمز عبور و سپس نمایش کاربر انتخاب شده و رمز عبور جدید تنظیم شده (ابتدا شماره کاربر به صورت چشمک‌زن تند و سپس ارقام رمز عبور به ترتیب) و بازگشت به حالت عادی
*توجه: تنها کاربر اصلی قادر به تغییر یا اختصاص رمز عبور به سایر کاربران است.

*نکته: برای حذف رمز عبور کاربران غیر اصلی که قبلاً رمز عبور به آنها اختصاص داده شده

است، کافی است روند بالا را انجام داده با این تفاوت که در مرحله وارد کردن رمز عبور جدید و مرحله تکرار رمز عبور جدید، بدون وارد کردن عددی تنها کلید **ENTER** را بزنید.

تنظیم مدت زمان تأخیر

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

*توجه: فقط با وارد کردن رمز کاربر اصلی می‌توان مدت زمان تأخیر را تغییر داد.

با لمس کلید **6** و نگه داشتن آن به حالت تغییر مدت زمان تأخیر وارد می‌شوید. با وارد شدن به این حالت ابتدا زمان تأخیر فعلی با استفاده از اعداد نمایش داده می‌شود و سپس اولین کاراکتر مربوط به کاراکترهای رمز عبور به حالت چشمک‌زن درمی‌آید. اکنون زمان تأخیر جدید را می‌توان با استفاده از اعداد کپی‌د وارد نمود. با زدن کلید **ENTER** پیام تغییر زمان تأخیر به دستگاه ارسال می‌شود. در صورت دریافت پاسخ از دستگاه ابتدا دو بیپ متوالی پخش شده و سپس زمان تأخیر تنظیم شده با استفاده از اعداد نمایش داده می‌شود. در غیر این صورت کپی‌د با یک بیپ نسبتاً بلند موفقیت آمیز نبودن تغییر زمان تأخیر را اعلام می‌کند.

*نکته: تنها اعداد بین ۰ تا ۱۲۰ ثانیه را به عنوان زمان تأخیر می‌توان وارد نمود. در غیر این صورت کیپد با یک بیپ نسبتاً بلند صحیح نبودن عدد وارده را اعلام می‌کند.

*نکته: مدت زمان تأخیر در حالت پیش‌فرض ۰ ثانیه است به معنی آن که هیچ‌گونه تأخیری روی زون ۲ نیست.

تنظیمات صدا

با لمس کلید **3** و نگه داشتن آن به این حالت وارد می‌شوید. با وارد شدن به این حالت اعداد ۱ تا ۳ به حالت چشمک‌زن در می‌آیند و عدد مربوط به تنظیمات فعلی صدا با سرعت بیشتری چشمک می‌زند. با انتخاب هر یک از اعداد می‌توانید تنظیمات صدا را تغییر دهید. تنظیمات مربوط به هر عدد در زیر نشان داده شده است.

۱- تمام صداها فعال هستند.

۲- فقط صدای بیپ هنگام لمس کیپد غیر فعال است.

۳- تمام صداها غیر فعال هستند.

تنظیمات نور پس زمینه

با لمس کلید **5** و نگه داشتن آن به این حالت وارد می شوید. با وارد شدن به این حالت چراغ نشانگر مربوط به تعدادی از اعداد به حالت چشمک زن درمی آید که با انتخاب هر یک از آنها میزان و جهت نور پس زمینه را می توانید تغییر دهید.

مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت دستگاه

برای مشاهده میزان آنتن دهی سیم کارت، کلید **0** را نگه دارید. با برداشتن انگشت از روی کیپد میزان آنتن دهی با روشن شدن تعدادی از چراغ های نشانگر در قسمت کاراکترهای رمز عبور نمایش داده می شود.

ریست کردن تنظیمات کیپد

بعد از اتصال تغذیه به کیپد، بعد از تاخیر کوتاهی تمام چراغ های نشانگر کیپد دوبار خاموش روشن می شوند. اگر بعد از خاموش شدن آنها کلید **ENTER** را برای مدت ۲ ثانیه نگه دارید، ابتدا

یک بیپ بلند پخش شده و سپس تمام چراغ‌های نشانگر مجدداً دو مرتبه چشمک می‌زنند. در این صورت دستگاه ریست می‌شود و به تنظیمات کارخانه برمی‌گردد. بدین معنی که زمان تاخیر به مقدار ۰ ثانیه و رمز عبور کاربر اصلی به ۰۰۰۰ تغییر می‌کند و رمز عبور سایر کاربران حذف خواهد شد. همچنین تنظیمات صدا و نور پس‌زمینه نیز به مقدار اولیه (تنظیمات مربوط به عدد ۱) باز خواهد گشت.

یادداشت

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



MADE IN IRAN