

## دزدگیر اماکن پارادوکس (paradox)

شرکت پارادوکس کانادا یکی از معتبرترین شرکت‌های تولید کننده تجهیزات امنیتی، سیستم‌های دزدگیر اماکن در جهان می‌باشد. این کمپانی با تولید محصولات متنوع در زمینه تجهیزات حفاظتی و اعلام سرقت توانسته سهم زیادی از بازار دزدگیر اماکن و منازل را تصاحب کند. تولید دزدگیر در مدل‌های مختلف این امکان را به کاربران می‌دهد که بتوانند از پارادوکس در تمامی مراکز (بانک‌ها، منازل، مغازه‌ها، ادارات، اماکن حساس و ...) استفاده کنند. این کمپانی از سال ۲۰۰۷ همه محصولات خود را در ۳ خانواده اسپکترا (Spectra)، ماژلان (Magelan) و دیجیپلکس (Digiplex) تولید می‌کند.

### صفحه کلیدهای دزدگیر اماکن پارادوکس

#### صفحه کلید K636



#### جدول کارایی صفحه کلید مدل K636

کلید	کارایی	شرح عملکرد
TBL	نمایش دهنده مشکل	ON: مشکلی در حال وقوع است.
MEM	نمایش حافظه هشدارها	ON: هشداری رخ داده است.
BYP	برنامه ریزی قطع موقت	ON: زونها قطع موقت شده‌اند.
1 تا 0(10)	کلیدهای 1 تا 0(10) به ترتیب به زون‌های 1 تا 10 نسبت داده شده‌اند.	روشن شدن کلید: تاخیر ورودی یا باز شدن زون چشمک زدن کلید: ناحیه در حالت هشدار است.
ARM	arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (10 ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار

	sleep arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
	stay arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
	کلید off	غیر مسلح: ON سیستم مسلح شده است: OFF
	کلید AC	ON: سیستم روشن است. OFF: سیستم خاموش
stay D	کلید StayD	ON: StayD روشن بودن OFF: StayD خاموش بودن
	کلید پاور	به منظور انجام برنامه ریزی سریع سیستم، یکبار این کلید را فشار داده و Master Code را وارد کنید.

نکته: اگر این صفحه کلید بر روی سیستم‌های بخش‌بندی شده نصب شود، تنها بخش (پارتیشن) اول را نمایش خواهد داد.

### صفحه کلید K10LEDV/H

چراغ‌های سمت چپ مربوط به پارتیشن اول و سمت راست مربوط به پارتیشن دوم می‌باشند.

جدول کارایی صفحه کلید مدل K10LEDV/H

کلید	کارایی	شرح عملکرد
	نمایش دهنده مشکل	ON: مشکلی در حال وقوع است.
	نمایش حافظه هشدارها	ON: هشدار رخ داده است.
	برنامه ریزی قطع موقت	ON: زونها قطع موقت شده‌اند.
1 تا 	کلیدهای 1 تا  به ترتیب به زون‌های ۱ تا ۱۰ نسبت داده شده‌اند.	روشن شدن کلید: تاخیر ورودی یا باز شدن زون چشمک زدن کلید: ناحیه در حالت هشدار است.

	<p>arming</p> <p>برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.</p>	<p>سیستم مسلح شده است: ON</p> <p>سیستم غیر مسلح شده است: OFF</p> <p>تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار</p>
	<p>sleep arming</p> <p>برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.</p>	<p>سیستم مسلح شده است: ON</p> <p>سیستم غیر مسلح شده است: OFF</p> <p>تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار</p>
	<p>stay arming</p> <p>برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.</p>	<p>سیستم مسلح شده است: ON</p> <p>سیستم غیر مسلح شده است: OFF</p> <p>تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار</p>
	<p>کلید off</p>	<p>غیر مسلح: ON</p> <p>سیستم مسلح شده است: OFF</p>
<p>~</p>	<p>کلید AC</p>	<p>سیستم روشن است: ON</p> <p>سیستم خاموش: OFF</p>
<p>stay D</p>	<p>کلید StayD</p>	<p>StayD روشن بودن: ON</p> <p>StayD خاموش بودن: OFF</p>
	<p>کلید پاور</p>	<p>به منظور انجام برنامه ریزی سریع سیستم، یکبار این کلید را فشار داده و Master Code را وارد کنید.</p>

K37

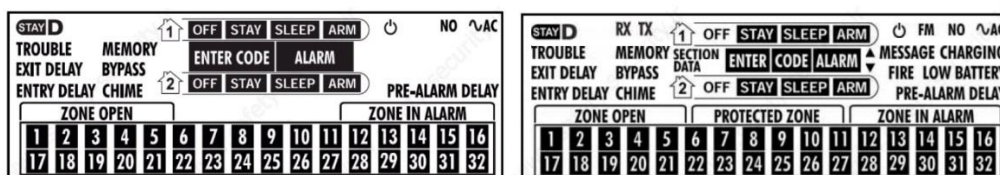


جدول شرح کلیدها و چراغ‌های مدل های K35 و K37

کلید	کارایی	شرح عملکرد
	نمایش دهنده مشکل	مشکلی در حال وقوع است: ON
	نمایش حافظه هشدارها	هشدار رخ داده است: ON
	برنامه ریزی قطع موقت	زونها قطع موقت شده‌اند: ON
تا  تا 	کلیدهای  تا  به ترتیب به زون‌های ۱ تا ۱۰ نسبت داده شده‌اند.	روشن شدن کلید: تاخیر ورودی یا باز شدن زون چشمک زدن کلید: ناحیه در حالت هشدار است.
	arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
	sleep arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
	stay arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
	کلید off	غیر مسلح: ON سیستم مسلح شده است: OFF
~	کلید AC	سیستم روشن است: ON سیستم خاموش: OFF
stay D	کلید StayD	StayD روشن بودن: ON StayD خاموش بودن: OFF
	کلید پاور	به منظور انجام برنامه ریزی سریع سیستم، یکبار این کلید را فشار داده و Master Code را وارد کنید.

☀		برای انجام تنظیمات صفحه کلید، فشرده و نگه داشته شود.
🎵 (i)		برای زنگ‌دار کردن زون‌ها، فشرده و نگه داشته شود.

شرح آیکن‌های نمایشگر مدل‌های K35 و K37 دزدگیر اماکن پارادوکس



### صفحه کلیدهای K32RF و K32



جدول شرح کلیدها و چراغ‌های مدل‌های K32RF و K32

کلید	کارایی	شرح عملکرد
TBL	نمایش دهنده مشکل	مشکلی در حال وقوع است: ON
MEM	نمایش حافظه هشدارها	هشدار رخ داده است: ON
BYP	برنامه ریزی قطع موقت	زون‌ها قطع موقت شده‌اند: ON
1 تا 0 (10)	کلیدهای 1 تا 0 (10) به ترتیب به زون‌های 1 تا 10 نسبت داده شده‌اند	روشن شدن کلید: تاخیر ورودی یا باز شدن زون چشمک زدن کلید: ناحیه در حالت هشدار است
ARM	arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در (10 ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار

	sleep arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید	سیستم مسلح شده است: ON. سیستم غیر مسلح شده است: OFF. تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
	stay arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید	سیستم مسلح شده است: ON. سیستم غیر مسلح شده است: OFF. تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (۱۰ ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
	off کلید	غیر مسلح: ON. سیستم مسلح شده است: OFF.
	AC کلید	سیستم روشن است: ON. سیستم خاموش: OFF.
stay D	StayD کلید	StayD روشن بودن: ON. StayD خاموش بودن: OFF.
	کلید پاور	به منظور انجام برنامه ریزی سریع سیستم، یکبار این را وارد کنید Master Code کلید را فشار داده و
		برای انجام تنظیمات صفحه کلید، فشرده و نگه داشته شود.
Rx/Tx چراغ‌های و POWER (K32RF فقط)		تغذیه روشن است: ON. تغذیه خاموش است: OFF. چشمک سریع: ارسال/دریافت اطلاعات AC چشمک کند: قطع شدن برق
		برای زنگ‌دار کردن زون‌ها، فشرده و نگه داشته شود
(K32RF فقط) Info Key		بازیابی مجدد صفحه نمایش به منظور مشاهده تمامی زون‌های باز

## صفحه کلید مدل K32LCD



جدول شرح کلیدها و چراغ‌های مدل K32LCD

کلید	کارایی	شرح عملکرد
TBL	نمایش دهنده مشکل	مشکلی در حال وقوع است: ON
MEM	نمایش حافظه هشدارها	هشدار رخ داده است: ON
BYP	برنامه ریزی قطع موقت	زون‌ها قطع موقت شده‌اند: ON
1 تا 0 (10)	کلیدهای 1 تا 0 (10) به ترتیب به زون‌های 1 تا 10 نسبت داده شده‌اند.	روشن شدن کلید: تاخیر ورودی یا باز شدن زون چشمک زدن کلید: ناحیه در حالت هشدار است
ARM	arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (10 ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
SLEEP	sleep arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (10 ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار
STAY	stay arming برای توضیحات بیشتر به مطلب کارایی دزدگیر پارادوکس مراجعه نمایید.	سیستم مسلح شده است: ON سیستم غیر مسلح شده است: OFF تاخیر خروجی: چشمک زدن زون در / (10 ثانیه) تاخیر خروجی: چشمک سریع حالت هشدار





## واکنش‌های دیداری بازخوردهای دیداری

بر روی صفحه کلید شما، چراغ‌های رنگی تعبیه شده است که گویای وضعیت فعلی سیستم شما هستند. وضعیت هر کدام از این چراغ‌ها بیانگر شرایطی معین از سیستم است.

نکته: بسیاری از ویژگی‌های سیستم شما باید توسط نصاب، در سیستم فعال گردد. چنانچه ویژگی بر روی سیستم شما برنامه ریزی نشده بود، صفحه کلید شما، بوق عدم تایید را منتشر خواهد کرد و عملکرد درخواست شده، رد خواهد شد. برای اطلاعات بیشتر به مطلب تنظیمات دزدگیر اماکن پارادوکس بخش تنظیمات زون مراجعه فرمایید.

### قطع صدای صفحه کلید

زمانی که صفحه کلید در حالت قطع صدا قرار می‌گیرد، تنها صداهای بیپ‌های تایید و عدم تایید و همچنین صدای بیپ (در زمان فشردن یک کلید بر روی صفحه کلید) را منتشر می‌کند. بنابراین زمانی که صدای صفحه کلید قطع است، در شرایطی همچون زمان هشدار سیستم (Alarming) و یا زمانی که زون‌ها زنگ دار شده‌اند (Chime Zone)، صدایی منتشر نخواهد کرد.


نکته: هر صفحه کلید باید به طور مجزا، بی‌صدا شود.

نحوه بی‌صدا کردن قفل صفحه کلید:

صفحه کلیدهای K32:K32RF ، K35، K636،K10V ، K37، K10H

۱. برای فعال یا غیرفعال سازی بی‌صدایی صفحه کلید، کلید CLEAR را برای مدت شش ثانیه نگه دارید.
۲. چنانچه صفحه کلید، بیپ تایید (بیپ متناوب) را منتشر کند، سیستم بی‌صدایی فعال شده است و در صورتی که بیپ عدم تایید (بیپ پیوسته) را منتشر نماید، این ویژگی غیرفعال شده است.


صفحه کلید: K32LCD


۱. برای تنظیمات صفحه کلید، کلید  را فشرده و نگه دارید.
۲. کلید ۴ را برای کنترل بی‌صدا کردن فشار دهید.
۳. برای فعال یا غیرفعال سازی بی‌صدایی صفحه کلید، کلید arm را فشار دهید

### نور پشت صفحه کلید

برای تغییر نور پس زمینه، باید بر طبق دستورالعمل زیر عمل نمایید:

برای صفحه کلیدهای K32 و K32RF:

۱. کلید  را فشرده و نگه دارید.

۲. کلید  را برای انجام تنظیمات سطح نور دلخواه خود برای صفحه کلید، فشار دهید.
۳. برای خروج کلید CLEAR یا ENTER را فشار دهید.

#### برای صفحه کلید: K35

کلید ▲ را به مدت ۴ ثانیه نگه داشته و رها کنید.

در این حالت، کلیدهای ۵، ۳، ۲، ۱ و ۶ شروع به چشمک زدن می‌کنند.

برای خروج از این منو بدون انجام عملیات ذخیره سازی، کلید CLEAR و برای خروج از منو و ذخیره سازی اطلاعات وارد شده به سیستم، کلید ENTER را فشار دهید.

برای انجام تنظیمات مورد نظر خود، می‌توانید از کلیدهایی استفاده کنید که کارکرد آنها در زیر شرح داده شده است (با استفاده از کلیدهای ▲ و ▼ بین گزینه‌ها حرکت کنید)

کلید	شرح عملکرد
۱	تنظیم حرکت نشانه
۲	تنظیم نور پس زمینه (۰: خاموش، ۱: کمترین روشنایی، ۷: بیشترین روشنایی)
۳	برای تنظیم کنتراست (۰: کنتراست پایین، ۴: کنتراست بالا)
۵	برای تنظیم کاهش سطح نور پس زمینه به صورت خودکار (۰: غیر فعال، ۱: کمترین روشنایی خودکار، ۷: بیشترین روشنایی خودکار)
۶	برای تنظیم تاخیر کاهش نور خودکار (۰: غیر فعال، ۱: ۱ ثانیه، ۲: ۵ ثانیه، ۳: ۱۰ ثانیه، ۴: ۲۰ ثانیه، ۵: ۱ دقیقه، ۶: ۲ دقیقه)

#### صفحه کلید: K37


۱. کلید ▲ را به مدت ۴ ثانیه نگه داشته و رها کنید.
۲. کلیدهای ۱ و ۲ شروع به چشمک زدن خواهند کرد.
۳. برای خروج از این منو بدون انجام عملیات ذخیره سازی، کلید CLEAR و برای خروج از منو و ذخیره سازی اطلاعات وارد شده به سیستم، کلید ENTER را فشار دهید.
۴. برای انجام تنظیمات مورد نظر خود، می‌توانید از کلیدهایی استفاده کنید که کارکرد آنها در زیر شرح داده شده است (با استفاده از کلیدهای ▲ و ▼ بین گزینه‌ها حرکت کنید)

کلید	شرح عملکرد
۱	تنظیم حرکت نشانه
۲	برای تنظیم تاخیر کاهش نور خودکار ( ۵ = ۵ ثانیه و ۱۵ = ۱۵ ثانیه)

صفحه کلیدهای K10V، K10H و K636:

۱. کلید MEM را فشرده و نگه دارید.
۲. کلید MEM روشن خواهد شد.
۳. به منظور تنظیم سطح روشنایی پس زمینه کلید MEM را فشار دهید.
۴. برای خروج کلید CLEAR یا ENTER را فشار دهید.

برای صفحه کلید: K32LCD


۱. کلید  را فشرده و نگه دارید.
۲. برای تغییر نور پس زمینه کلید ۲ را فشار دهید.
۳. میتوانید با استفاده از کلیدهای ▲ و ▼ بین گزینه‌ها حرکت کنید. برای فعال کردن صفحه نمایش کلید ۱ را فشار دهید.

مد ذخیره انرژی (مختص صفحه کلیدهای K32RF و K37)

برای صفحه کلیدهای بدون سیم (Wireless) چنانچه تامین کننده برق DC قطع شود، صفحه نمایش ماژول خاموش خواهد شد و وارد مد ذخیره سازی برق خواهد شد. این اتفاق بعد از حدود یک دقیقه رخ خواهد داد (برای مدل K37 بعد از ۲۰ ثانیه)

## ویژگی‌های پیشرفته سیستم دزدگیر اماکن پارادوکس:

### خروجی‌های قابل برنامه‌ریزی (PGMs)


سیستم امنیتی دزدگیر اماکن پارادوکس می‌تواند شامل چند PGM باشد. زمانی که اتفاق خاصی در حوزه حفاظتی سیستم رخ می‌دهد و یا شرایط خاصی پیش می‌آید، با استفاده از این PGM ها می‌توان کارهای زیادی انجام داد، به عنوان مثال می‌توان سنسورهای دود را از کار انداخت و یا در محل کار و یا خانه، برق‌ها را روشن نمود، درب گاراژ را باز/بسته کرد و ... چنانچه نصاب شما سیستم را برنامه ریزی کرده باشد، شما می‌توانید با فشردن و نگه داشتن کلیدهای [۱]۲، [۲]۳، [۴]۵، [۵]۶، [۸]۷، [۹]۸، [۹]۸، [۷]۸، هر یک از ویژگی‌های مربوط به PGM ها را فعال نمایید. برای بازیابی مجدد سنسورهای دود تنها کافی است یا کلیدهای [CLEAR] و [ENTER] را همزمان فشرده و برای سه ثانیه نگه دارید و یا کلید  را سه ثانیه فشرده و نگه دارید.

### بخش‌بندی سیستم (Partitioning)

وجود ویژگی بخش‌بندی، این امکان را برای شما فراهم می‌آورد تا سیستم امنیتی خود را به دو بخش جداگانه تحت عناوین "Partition 1" و "Partition 2" تقسیم کنید. زمانی که سیستم شما بخش‌بندی شد، می‌توانید بسیاری از ویژگی‌ها همچون زون‌ها، کدهای کاربری و تعدادی از ویژگی‌های سیستم را به هر کدام از این بخش‌ها نسبت دهید.

نکته: چنانچه سیستم شما پارتیشن بندی نشده است، تمامی زون‌ها، کدهای کاربری و ویژگی‌های موجود بر روی سیستم، به صورت خودکار به پارتیشن ۱ نسبت داده شده‌اند. لازم به ذکر است در مورد صفحه کلیدهای K636 پارتیشن‌ها فعال نیستند.

## کلیدهای کارکرد سریع

برای ورود به منوی برنامه ریزی، کلید  را فشار داده و سپس کد مدیریتی [MASTER CODE] را وارد نمایید. در منوی برنامه ریزی موارد زیر را انجام دهید:

گزارش آزمایش: [2] + [MEM]

چنانچه سیستم شما به وسیله مرکز کنترل و مشاهده، کنترل می‌شود، این عملگر، به منظور آزمایش صحت کارکرد سیستم، سیگنالی را به مرکز می‌فرستد.

تماس گرفتن با PC: [MEM] + [P1C]

در این بخش، با استفاده از نرم افزار WinLoad تماسی با مرکز مشاهده و کنترل گرفته می‌شود.

پاسخ دادن به PC: [MEM] + [P1C]

در این بخش سیستم امنیتی شما، باید تماسی را که از طرف مرکز کنترل گرفته می‌شود، پاسخ دهد. این کار با استفاده از نرم‌افزار WinLoad انجام می‌شود.

لغو کردن ارتباط: [MEM] + [9]

تمامی ارتباطات با نرم افزار WinLoad قطع خواهد شد.

## روش‌های ارتباط با دزدگیر اماکن پارادوکس

### برقراری ارتباط از طریق اینترنت (IP 100)

با استفاده از مژول اینترنت (IP100) که به صورت جداگانه به فروش می‌رسد) می‌توانید از طریق اینترنت به سیستم امنیتی دزدگیر اماکن پارادوکس خود دسترسی داشته باشید. این ویژگی این امکان را برای شما فراهم می‌آورد تا با استفاده از تمامی مرورگرهای اینترنتی، قادر باشید سیستم خود را از راه دور، مشاهده و کنترل نمایید. همچنین چنانچه اتفاق مهمی (همچون هشدارها، مسلح/غیرمسلح شدن سیستم و مشکلات موجود) در حوزه مورد نظر شما رخ دهد، این ویژگی شما را از طریق فرستادن ایمیل، مطلع خواهد ساخت.

به عنوان نمونه زمانی که شما در محل کار خود هستید، می‌توانید از وارد شدن فرزند خود به خانه مطلع شوید و یا زمانی که در یکی از زون‌های منزل شما، هشدار رخ می‌دهد از طریق دریافت ایمیل از آن اطلاع پیدا کنید. همچنین شما می‌توانید به صورت زنده، وضعیت حوزه مورد نظر خود را مشاهده کنید و یا آن را در حالت مسلح/غیرمسلح قرار دهید. به عنوان نمونه ممکن است که شما برای گذراندن تعطیلات آخر هفته دفتر خود را ترک کرده‌اید اما به یاد نمی‌آوردید که آیا سیستم امنیتی نصب شده در دفتر خود را در حالت مسلح قرار داده‌اید یا خیر.

با استفاده از این ویژگی تعبیه شده در سیستم خود به راحتی قادر خواهید بود تا با استفاده از لپ تاپ خود وضعیت آن را چک کرده و از راه دور و بدون نیاز به بازگشت به دفتر خود، سیستم را در وضعیت مسلح قرار دهید. برای استفاده از IP100 هیچ نیازی به

نصب نرم افزار نیست. این ویژگی تنها با استفاده از مرورگرهای اینترنتی مورد استفاده قرار می‌گیرد. به این نحو که با کمک صفحه اینترنتی که دارای کارکرد بسیار ساده است، کنترل را در دستان شما قرار می‌دهد.

### برقراری ارتباط از طریق ارسال پیامک (PCS 100)


با استفاده از ماژول PCS100-GSM شما قادر خواهید بود تا با سیستم امنیتی خود از طریق ارسال و یا دریافت پیامک، رابطه برقرار کنید (این ماژول باید به صورت جداگانه خریداری شود) این ماژول امکان دریافت پیامک بر روی تلفن همراه شما، به هنگام رخدادهایی همچون به صدا درآمد هشدار و یا بروز مشکل در سیستم را فراهم می‌آورد. همچنین با استفاده از این ویژگی می‌توانید سیستم خود را با فرستادن پیامک به حالت مسلح و غیر مسلح درآورید.

### دریافت پیامک

برای دریافت پیامک از سیستم خود، مراحل زیر را باید انجام دهید:

- شماره تلفنی را که قصد دریافت پیامک بر روی آن دارید، برای سیستم تعریف کنید.
- معین کنید که با پیشامد کدامیک از اتفاقات در سیستم (هشدار، مسلح/غیرمسلح کردن، مشکلات و بازیابی مشکلات) پیامک برای شما ارسال گردد.
- معین کنید که این شماره تلفن به کدامیک از بخش‌ها (پارتیشن‌ها) نسبت داده شده است.

### نحوه نصب ماژول GSM برای ارسال پیامک:

۱. کلید  را فشار دهید.
۲. کد مدیریتی Master Code خود را وارد نمایید.
۳. کلید [ARM] را فشار دهید.
۴. با استفاده از کلیدهای [SLEEP]/[▲] و [STAY]/[▼] و یا با وارد کردن شماره‌ای بین [۰۱] تا [۰۸] یکی از هشت شماره تلفنی که قصد برنامه ریزی آن را دارید، انتخاب نمایید و سپس کلید [ENTER] را فشار دهید.
۵. شماره تلفن مورد نظر را وارد کرده و کلید [ENTER] را فشار دهید.
۶. معین کنید که با رخداد کدام دسته از رویدادها، قصد دارید تا از سیستم پیامک دریافت کنید. توضیحات بیشتر در جدول زیر (جدول انتخاب رویدادها) آورده شده است.
۷. کلید [ENTER] را فشار دهید.
۸. بخش (پارتیشن) منتسب به این شماره تلفن را با فشردن کلید [۱] و یا [۲] و یا هردو، انتخاب کنید.
۹. برای ذخیره سازی کلید [ENTER] را فشار دهید.

## جدول انتخاب رویدادها:

انتخاب	رویدادهایی که در صورت رخدادن، پیامک فرستاده خواهد شد
۱	هر گونه هشدار همچون دزد، آتش و ...
۲	مسلح شدن و یا غیر مسلح شدن
۳	بروز هر مشکلی همچون عدم اتصال باتری و ...
۴	بازیابی مشکلات همچون بازیابی باتری و ...

## نمونه پیامک‌ها

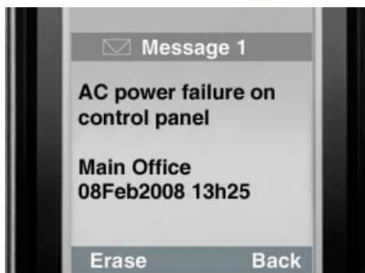
### پیامک هشدار



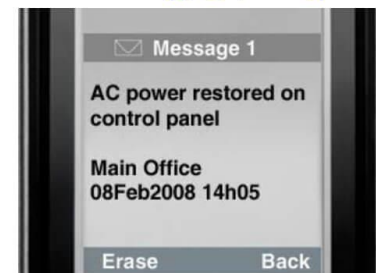
### پیامک مسلح/غیرمسلح شدن



### پیامک مشکلات



### پیامک بازیابی مشکلات



## فرستادن پیامک به منظور مسلح یا غیرمسلح کردن دزدگیر اماکن پارادوکس:

شما می‌توانید با فرستادن پیامک از هر تلفن همراهی، سیستم خود را در حالت مسلح و یا غیرمسلح قرار دهید. این پیامک باید به شماره تلفن GSM ای فرستاده شود که توسط اپراتور تلفن همراه شما فراهم آمده است. دستوراتی که در متن پیامک برای سیستم امنیتی شما فرستاده می‌شود دارای فرمت و فابل بندی خاصی است که در ادامه شرح داده شده است:

[شماره تلفن].[بخش‌ها].A.[نوع عملیات].[کد کاربری]C]

نکته: پیامک باید به زبان انگلیسی فرستاده شده و تمامی حروف نوشته شده باید بزرگ باشند.

برای روشن شدن بیشتر موضوع، به توضیحات در جدول زیر توجه نمایید:

توضیحات	متن پیامک
C1234.ARM.A1.5555551234	۱۲۳۴: کد کاربری عملیات: مسلح کردن بخش پارتیشن مورد نظر: پارتیشن شماره یک شماره تلفن: ۵۵۵۵۵۵۱۲۳۴
C1234.OFF.A1.5555551234	۱۲۳۴: کد کاربری عملیات: غیرمسلح کردن بخش پارتیشن مورد نظر: پارتیشن شماره یک شماره تلفن: ۵۵۵۵۵۵-۱۲۳۴

نکته: منظور از شماره تلفن، شماره تلفنی که بعد از انجام و برای تایید عملیات، به آن پیامک فرستاده می‌شود، است.

کد کاربری

نخستین بخش از پیامک فرستاده شده، کد کاربری است (همان کد استفاده شده برای سیستم دزدگیر). در متن پیامک قبل از این کد حتما باید کارکتر "C" گذاشته شود. مثال: C1234

عملیات

امکان مسلح کردن و یا غیرمسلح کردن سیستم در این بخش موجود است. دستور این کار، بعد از وارد کردن کد کاربری وارد می‌شود، بعد از آن نیز، یک نقطه گذاشته می‌شود. برای مسلح کردن سیستم، کلمه ARM با حروف بزرگ را تایپ کرده و برای غیر مسلح کردن سیستم، کلمه OFF را تایپ کنید. مثال: C1234.ARM.

جزئیات

با این ویژگی، امکان مسلح یا غیرمسلح کردن هر یک از بخش‌ها به صورت جداگانه، امکان پذیر است. قبل از قرار دادن شماره بخش مورد نظر، باید حرف "A" را قرار دهید. چنانچه قصد داشته باشید چند پارتیشن را مسلح و یا غیرمسلح کنید، باید بعد از حرف A و شماره پارتیشن‌های مورد نظر خود را تایپ کرده و بین آنها از کاما (,) استفاده کنید. همچنین ممکن است بخواهید مجموعه‌ای از پارتیشن‌ها را مسلح یا غیرمسلح کنید که شماره آنها به ترتیب و پشت سر هم است. در چنین حالتی کافی است که بعد از حرف A شماره پارتیشن ابتدایی را وارد کرده و بعد کلمه TO را وارد نمایید و در نهایت هم شماره آخرین پارتیشن را وارد کنید. شماره این بخش‌ها در لیست باید به ترتیب باشد. مثال:

C1234.ARM.A1 یا C1234.ARM.A1TO2

شماره تلفن

بعد از اینکه سیستم شما پیامک را دریافت نمود و وضعیت سیستم را تغییر داد، به منظور تایید انجام دستور شما، پیامکی به این شماره فرستاده می‌شود. مثال:

C1234.ARM.A1,3,5TO7.5555551234

اطلاعات IP

برای استفاده از ماژول اینترنتی، GSM شما می‌توانید آدرس IP سیستم خود، از طریق پیامکی که سیستم برای شما ارسال میکند، دریافت نمایید. به عبارت دیگر، این ماژول به شماره تلفن معین، پیامکی حاوی آدرس IP را ارسال می‌نماید. برای دریافت این پیامک، نیاز به وارد نمودن کد کاربری معتبری است IP. مورد نظر می‌تواند برای پیکربندی و تبیین ساختار نرم افزار از راه دور مورد استفاده قرار گیرد. به عنوان مثال:

C1234.IP.5555551234

شماره تلفن ماژول GSM

شماره تلفن ماژول GSM دستگاه خود را در این بخش وارد کنید (با پشتیبانی سرویس سیستم تلفن خود تماس بگیرید).

ارتباط از طریق تلفن (Voice-Guided VDMP3)

شما می‌توانید با استفاده از یکی دیگر از لوازم جانبی سیستم امنیتی خود (که به صورت جداگانه به فروش می‌رسد) با استفاده از تلفن با این سیستم در تماس باشید. شما می‌توانید با برنامه ریزی این ماژول که VDMP3 نام دارد، شرایطی را فراهم سازید که سیستم امنیتی منزل شما قادر باشد در مواقع ضروری با شماره‌هایی که در حافظه خود ثبت کرده است، تماس بگیرد. به عنوان نمونه زمانی که در مغازه شما در ساعات تعطیلی، هشدار رخ می‌دهد، استفاده از این ماژول این امکان را فراهم می‌آورد تا تمامی کارمندان از طریق تلفن از وضعیت موجود به واسطه پیغام‌هایی همچون) "Press 1 to disarm. Zone 3.Area 1 in Alarm": منطقه ۱ در حالت هشدار است. زون ۳. برای غیر مسلح کردن کلید ۱ را فشار دهید. خبردار شوند.

همچنین شما قادر هستید که با استفاده از خط تلفن با ماژول VDMP3 تماس گرفته و سیستم خود را مسلح و یا غیرمسلح کنید و یا اینکه PGM ها را فعال گردانید. شما قادر خواهید بود تا تمامی دستورات خود را از طریق تلفنی که با آن تماس گرفته‌اید، همچون یک صفحه کلید، وارد سیستم گردانید. برای روشن تر شدن مساله به این مثال توجه کنید:

فرض کنید که شما به دلیلی دفتر کار خود را ترک کرده‌اید و به دلایل امنیتی مایل هستید که لامپ دفتر کار خود را روشن کنید. به راحتی می‌توانید با استفاده از تلفن خود با VDMP3 تماس گرفته و لامپ اتاق را روشن کنید.

دستور العمل VDMP3

برای تماس گرفتن با: VDMP3



از طریق یک خط تلفن، با شماره تلفن که سیستم VDMP3 به آن متصل است، تماس بگیرید.

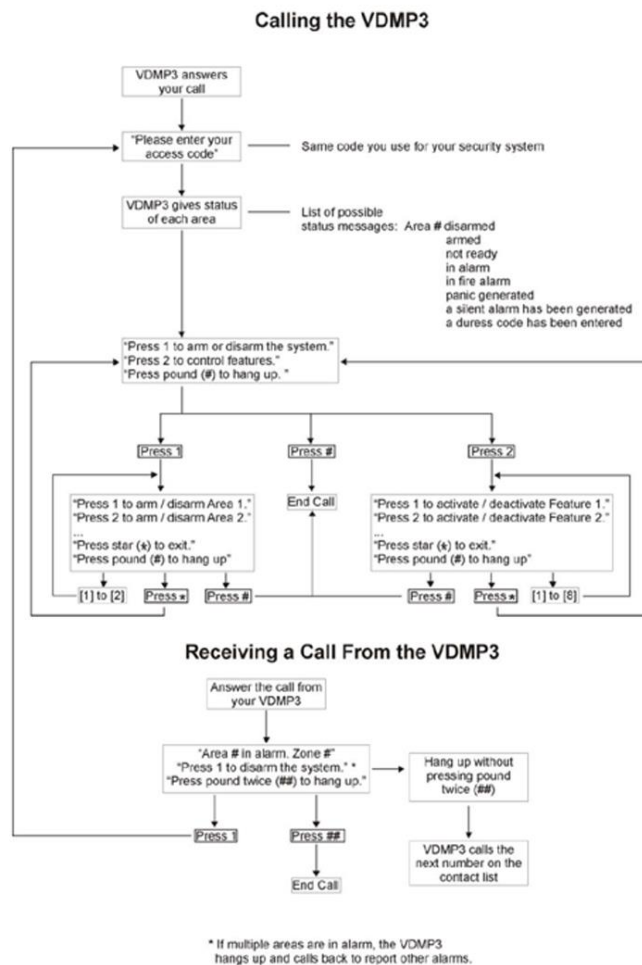
نکته: چنانچه بر روی خط تلفن که VDMP3 متصل است، دستگاه منشی تلفنی نیز فعال است، زمانی که خط شما زنگ خورد، گوشی را قطع کرده و در محدوده زمانی که توسط نصاب برای سیستم تعریف شده است، دوباره شماره مورد نظر را بگیرید.

زمانی که VDMP3 تماس شما را جواب داد، از شما خواسته می‌شود تا کد کاربری خود را وارد نمایید.

در این حالت، وضعیت سیستم (مسلح، غیرمسلح و ...) برای شما شرح داده خواهد شد. همچنین انتخاب‌های پیش روی شما برای مسلح و غیرمسلح کردن سیستم (۱) و کنترل ویژگی‌ها (۲) اعلام خواهد شد.

نکته: چنانچه در حین تماس به هر دلیل، ارتباط قطع شد، باید پیش از برقراری مجدد تماس، ۲ دقیقه صبر کنید. چنانچه عمداً تماس را قطع می‌کنید، به منظور اینکه منتظر نمایید، پیش از قطع تماس تنها کافی است کلید “#” را فشار دهید.

شکل زیر نحوه استفاده بهینه از این ویژگی را برای شما شرح خواهد داد:



## مسلح کردن و غیرمسلح کردن دزدگیر اماکن پارادوکس:

آشنایی تمام و کمال با تمامی حالت‌های مسلح کردن سیستم، این امکان را برای شما فراهم می‌آورد که بتوانید از ویژگی‌های سیستم امنیتی خود به بهترین شکل ممکن بهره برداری کنید. چنانچه سیستم شما بخش‌بندی نشده است، تمامی بخش‌ها، به بخش (پارتیشن) شماره ۱ نسبت داده خواهند شد.

**نکته:** چنانچه یکی از زون‌ها باز است و شما قادر به مسلح کردن سیستم نیستید، سیستم شما وارد حالت “قطع موقت” خواهد شد. شماره دو رقمی زونی که قصد دارید آن را قطع موقت کنید، وارد کرده و سپس کلید [ENTER] را فشار دهید و یا اینکه برای قطع موقت کردن تمامی زون‌ها، کلید [ENTER] را فشار دهید.

### مسلح کردن منظم: (Regular Arming)

با استفاده از این مد می‌توان تمامی زون‌هایی را که در بخش مورد نظر شما قرار دارند، مسلح کرد. در نظر داشته باشید که این حالت مسلح شدن، می‌تواند با استفاده از Auto-Arming و یا One-Touch Arming نیز فعال گردد.

#### برای اجرای Regular Arm:

۱. در بخش مورد نظر خود، تمامی زون‌ها را ببندید.
۲. کلید [ARM] را فشرده و کد کاربری خود را وارد نمایید.
۳. چنانچه به هر دو بخش دسترسی دارید، شماره مربوط به بخش مورد نظر خود را وارد کنید (۱ یا ۲) برای انتخاب هر دو بخش، کلید دیگر را نیز بعد از بوق تایید فشار دهید.

#### Sleep Arming:

همچون حالت Stay Arming، این مد نیز فضای حفاظت شده را برای شما به ارمغان می‌آورد، با این تفاوت که در این مد سطح بالایی از امنیت، قابل تامین است. برای روشن شدن موضوع به این مثال توجه کنید: فرض کنید که در یک خانه دو طبقه، فضای اطراف و محیط در مد Stay Arming محافظت می‌شود. چنانچه مد سیستم را در حالت Sleep Arming قرار دهید، فضای اطراف خانه نیز، همچون طبقه اول محافظت می‌شوند (سنسورهای حرکتی نیز فعال می‌شوند) و این امکان را برای شما فراهم است که در طبقه دوم و محوطه اتاق خواب خود به راحتی رفت و آمد کنید.

زون‌های Sleep به زون‌هایی اطلاق می‌شود که به هنگام فعال بودن مد Sleep Arming قطع موقت هستند. به عنوان مثال در شب، زمانی که شما خواب هستید، تمامی ساختمان و محوطه شما به غیر از اتاق خواب و یا سایر بخش‌هایی که توسط نصاب برای سیستم تعریف شده است، در حالت مسلح خواهد بود. این مد مسلح بودن را می‌توان با استفاده از Auto-Arming و یا One-Touch Arming نیز فعال نمود.

#### برای اجرای Sleep Arm:

۱. در پارتیشن مورد نظر خود، تمامی زون‌ها را ببندید (به غیر از زون‌های Sleep).
۲. کلید [SLEEP] را فشرده و کد کاربری خود را وارد نمایید.
۳. چنانچه به هر دو جز دسترسی دارید، شماره مربوط به جز مورد نظر خود را وارد کنید (۱ یا ۲) برای انتخاب هر دو جزء، کلید دیگر را نیز بعد از بوق تایید فشار دهید.

### Stay Arming:

فعال بودن این مد این امکان را برای شما فراهم می‌آورد که بتوانید زمانی که محیط اطراف خانه کاملاً مسلح است، در داخل ساختمان به راحتی رفت و آمد کنید. زون‌های Stay به زون‌هایی اطلاق می‌شود که به هنگام فعال کردن مد مسلح بودن Stay، قطع موقت می‌شوند. به عنوان نمونه چنانچه شما قصد داشته باشید که شبی را در خانه بگذرانید، می‌توانید بدون مسلح کردن سایر زون‌ها همچون سنسورهای حرکت، درب‌ها و پنجره‌ها را در حالت مسلح قرار دهید. مد مسلح بودن Stay را می‌توان با استفاده از One-Touch Arming یا Auto-Arming نیز فعال نمود.

### Stay Arm: اجرای برای

۱. در پارتیشن مورد نظر خود، تمامی زون‌ها را ببندید (به غیر از زون‌های Stay).
۲. کلید [STAY] را فشرده و کد کاربری خود را وارد نمایید.
۳. چنانچه به هر دو بخش دسترسی دارید، شماره مربوط به بخش مورد نظر خود را وارد کنید (۱ یا ۲) برای انتخاب هر دو بخش، کلید دیگر را نیز بعد از بوق تایید فشار دهید.

### قطع موقت یک زون: (Bypassing a Zone)

بعضی مواقع ممکن است شرایطی رخ دهد که بواسطه آنها قصد داشته باشید یکی از زون‌ها را قطع غیرفعال کنید. در این حالت می‌توانید با استفاده از مد قطع موقت این کار را انجام دهید. به عنوان مثال ممکن است زمانی که در بخشی از منزل شما، کارکنان تعمیرات مشغول کار هستند، شما بخواهید زون‌های مربوط به بخش خانه را برای مدتی معین، از کار بیاندازید. زمانی که سیستم شما به حالت غیرمسلح درآمد، تمامی زون‌هایی که تا پیش از این در حالت قطع موقت بوده‌اند، به حالت عادی بازگشته و در صورتی که دوباره سیستم خود را مسلح کنید، همچون سایر زون‌ها، تمامی آنها در حالت مسلح قرار می‌گیرند.

زمانی که تعدادی از زون‌ها در حالت قطع موقت قرار دارند، کلید [BYP] روشن خواهد شد. همچنین مد قطع موقت را می‌توان با استفاده از برنامه "قطع موقت با استفاده از یک کلید" (One-Touch Bypassing programming) فعال نمود. چنانچه برنامه مذکور فعال باشد، کلید [BYP] را برای مدت سه ثانیه فشار داده تا وارد محیط برنامه ریزی قطع موقت شوید. برای برداشتن مد قطع موقت برای یک زون، در مرحله سوم، شماره زون مورد نظر خود را دوباره وارد کنید و یا با فشردن کلید [CLEAR]، تمامی ورودی‌های فعلی سیستم را حذف کنید. برای پاک کردن زون‌های قطع موقت شده، کلید [CLEAR] و [ENTER] را همزمان فشار دهید.

### برای اجرای قطع موقت زون‌ها:

۱. کلید [BYP] را فشار دهید.

۲. کد کاربری خود را وارد نمایید.
۳. کلید [BYP] شروع به چشمک زدن خواهد کرد.
۴. برای قطع موقت تمامی زون‌ها کلید [ENTER] را فشار داده و یا به مرحله پنجم بروید.
۵. با وارد کردن شماره زون‌هایی که قصد دارید آنها را در حالت قطع موقت قرار دهید، شماره زون‌های مورد نظر شما، روشن خواهد شد. بنابراین چنانچه زون شما، مداوم روشن بود: زون باز است، چشمک زدن: زون قطع موقت شده است، چراغ خاموش است: زون بسته است و قطع موقت نشده است.
۶. برای انجام ذخیره سازی و خروج از سیستم کلید [ENTER] را فشار دهید. برای خارج شدن، بدون انجام ذخیره سازی، کلید [CLEAR] را دو بار فشار دهید.

### ویژگی یادآوری زون‌هایی که قبلاً قطع موقت شده بودند: (Bypass Recall Feature)

بعد از اینکه شما سیستم خود را در حالت غیرمسلح قرار دهید، تمامی ورودی‌های که پیش از این برای قطع موقت کردن زون‌های مورد نظر خود، وارد سیستم کرده‌اید پاک می‌شوند. با استفاده از این ویژگی می‌توانید زون‌هایی را که نوبت قبل (زمانی که سیستم شما مسلح بود) قطع موقت بوده‌اند و شماره آنها در حافظه سیستم ذخیره شده است، دوباره در حالت قطع موقت قرار دهید. به عبارت دیگر استفاده از این ویژگی، این امکان را برای شما فراهم می‌آورد تا از دوباره کاری برای برنامه ریزی دستی زون‌هایی که همچون دفعه قبل، قطع موقت بوده‌اند، اجتناب کنید و آنها را از روی حافظه سیستم بازیابی نمایید.

### برای اجرای Regular Arm:

۱. کلید [BYP] را فشار دهید.
۲. کد کاربری خود را وارد نمایید.
۳. کلید [BYP] را فشار دهید.
۴. کلید [ENTER] را فشار دهید.

### مسلح کردن با فشردن یک کلید: (One-Touch Arming)

این ویژگی این امکان را برای شما فراهم می‌آورد تا بدون نیاز به وارد کردن کدهای کاربری، سیستم خود را مسلح کنید. این ویژگی باید پیش از استفاده، در سیستم شما به وسیله نصاب فعال گردند. چنانچه این ویژگی در سیستم شما فعال باشد، شما را قادر خواهد ساخت که تنها با فشار یک دکمه و بدون نیاز به وارد کردن کد دسترسی، سطح امنیتی سیستم خود را تغییر دهید. به عبارت دیگر: مراحل انتقالی زیر را طی کنید:

**Full Arm ⇐ Sleep Arm ⇐ Stay Arm ⇐ Disarm**

### حالت Regular Arming با استفاده از مد: One-Touch

برای مسلح کردن تمامی زون‌ها در بخش مورد نظر خود کلید [ARM] را فشرده و نگه دارید. چنانچه سیستم شما بخش‌بندی شده است، کلیدهای (۱ یا ۲) شروع به چشمک زدن خواهند کرد. یکی از کارکردهای اصلی این ویژگی، زمانی است که مستخدمین و یا

نظافت چی ها و سایر افراد در بخش خدمات قصد وارد شدن به منطقه را دارند. در این صورت این افراد می توانند با استفاده از این ویژگی و بدون دسترسی به سایر ویژگی های سیستم امنیتی شما، سیستم را در حالت مسلح قرار دهند.

### حالت Stay Arming با استفاده از مد: One-Touch

برای مسلح کردن محیط، کلید [STAY] را فشرده و نگه دارید. (زون های که در حالت Stay تعریف شده اند، مسلح نخواهند شد).

### حالت Sleep Arming با استفاده از مد: One-Touch

برای مسلح کردن تمامی زون ها، کلید [Sleep] را فشرده و نگه دارید. (زون های که در حالت Sleep تعریف شده اند، مسلح نخواهند شد).

### برنامه ریزی قطع موقت با استفاده از مد: One-Touch

برای دسترسی به مد برنامه ریزی قطع موقت، کلید [BYP] را فشرده و نگه دارید.

## مسلح و غیرمسلح کردن با استفاده از Stay D دزدگیر اماکن پارادوکس:

استفاده از مد Stay D میزان رضایت مندی شما را تا حد بسیار زیادی افزایش می دهد، چرا که علاوه بر افزایش امنیت سیستم دزدگیر اماکن پارادوکس، کارکرد با آن نیز بسیار ساده است. این مد در تمامی ۲۴ ساعته روز و هفت روز هفته، بدون اینکه لحظه ای سیستم در وضعیت غیرمسلح قرار گیرد، حتی زمانی که به منطقه ای مسلح وارد می شوید نیز، از شما حفاظت می کند. نکته جالب توجه اینکه این مد، چنانچه شما فراموش کنید که سیستم خود را مجدد مسلح کنید، به یاری شما خواهد آمد و سیستم را به صورت خودکار و بسیار سریع، در وضعیت مسلح قرار خواهد داد.

زمانی که شما قصد ورود و یا خروج به یک منطقه را دارید، سیستم به صورت موضعی غیرمسلح شده و به شما اجازه عبور می دهد. برای انجام این کار تنها لازم است که با کنترل از راه دور خود، سیستم را از این فرایند مطلع سازید. سپس از مسیر تعریف شده برای سیستم، عبور کنید و در نهایت سیستم بعد از عبور شما، مجدد منطقه را در حال مسلح قرار خواهد داد. در این بازه زمانی، سایر زون ها در حالت مسلح باقی خواهند ماند. نتیجه استفاده از این مد، اطمینان همیشگی از مسلح و امن بودن حوزه مورد نظر شما و فراموش کردن نگرانی اینکه آیا هم اکنون سیستم مسلح است یا خیر، خواهد بود.

علاوه بر موارد مذکور، استفاده از این سیستم می تواند برای شما مزایای دیگری را نیز به دنبال داشته باشد و شما را از برخی امور مطلع سازد. به عنوان نمونه می توانید از عبور و مرور فرزندانتان در نزدیکی مناطق خطرناک برای آنها، همچون بالکن، استخر و یا درب های ورودی، مطلع شوید.

### روشن/خاموش کردن مد: Stay D

روشن کردن مد: Stay D

## روشن شدن [STAY]+[CODE]+[STAY]→ StayD

برای روشن کردن این مد ابتدا کلید [STAY] را فشار دهید و کد خود را وارد نمایید، سپس کلید [STAY] را مجدداً حداکثر تا ده ثانیه بعد از وارد کردن کد، فشار دهید. به نشانه تایید روشن شدن مد Stay D، چراغ Stay D روشن خواهد شد و سیستم شما در این مد قرار خواهد گرفت.

خاموش کردن مد: Stay D

## خاموش شدن [OFF]+[CODE]+[OFF]→ StayD

برای خاموش کردن این مد ابتدا کلید [OFF] را فشار دهید و کد خود را وارد نمایید، سپس کلید [OFF] را مجدداً حداکثر تا ده ثانیه بعد از وارد کردن کد، فشار دهید. به نشانه تایید خاموش شدن مد StayD، چراغ OFF روشن خواهد شد و مد StayD در سیستم شما خاموش می‌شود. با خاموش شدن این مد در سیستم شما، سیستم امنیتی شما، همچون یک سیستم عادی، کارایی خواهد داشت.

تغییر در مد مسلح شدن سیستم دزدگیر اماکن پارادوکس:

تغییر در سطح امنیت - از وضعیت Stay به: Sleep

## [SLEEP] برای دو ثانیه ← تاخیر ← روشن شدن چراغ Sleep

برای تمامی صفحه کلیدها، کلید [SLEEP] را برای دو ثانیه نگه دارید. تمامی زون‌هایی که در مد SLEEP مسلح خواهند شد، به حالت تاخیر خروجی در خواهند آمد و این امکان را برای شما فراهم می‌آورند که به اتاق خواب خود بروید. زمانی که تاخیر خروجی به پایان رسید و شما در اتاق خواب خود بودید، سایر نواحی داخلی، به حالت مسلح در خواهند آمد. هم‌اکنون سیستم در مد Sleep قرار دارد.

تغییر در سطح امنیت - از وضعیت Sleep به: Stay

## [STAY] برای دو ثانیه ← روشن شدن چراغ Stay

کلید [STAY] را بر روی صفحه کلید نصب شده در اتاق خواب خود، فشار دهید. سیستم شما به صورت لحظه‌ای، از حالت Sleep به حالت Stay تغییر وضعیت خواهد داد و این امکان را برای شما فراهم خواهد آورد تا اتاق خواب خود را ترک کرده و آزادانه در محوطه خانه حرکت کنید. چنانچه شما تصادفاً، بدون تغییر دادن شرایط به حالت Stay، اتاق خواب را ترک کنید، تمامی زون‌های مسلح شده در حالت Sleep وارد دوره تاخیری خواهند شد و زمان کافی را برای تغییر وضعیت به حالت Stay در اختیار شما قرار خواهند داد.

ترک منطقه - از وضعیت Stay به: Full

## صفحه کلید [ARM]: برای دو ثانیه ← تاخیر ← روشن شدن چراغ Arm

کلید [ARM] را بر روی صفحه کلیدی که مسیر خروجی، به آن منتسب است، فشرده و نگه دارید. با این کار، دوره زمانی تاخیر خروجی برای تمامی زون‌هایی که در مسیر خروج قرار دارند، فعال می‌شود. بعد از اینکه محل را ترک کردید، تمامی زون‌هایی که در مسیر خروج قرار داشتند، دوباره مسلح می‌شوند. هم اکنون سیستم در حالت Full قرار دارد.

**ورود به منطقه – از وضعیت Full به Stay:**

## صفحه کلید ← [CODE]: روشن شدن چراغ Stay

زمانی که با عبور از مسیر ورودی، به منطقه‌ای وارد می‌شوید، تمامی زون‌هایی که به مسیر ورودی منتسب هستند وارد حالت تاخیر می‌شوند که از این طریق امکان ورود شما به منزل را فراهم می‌آورند. بر روی یکی از صفحه کلیدهایی که به مسیر ورودی نسبت داده شده است، کد کاربری معتبر را وارد کرده تا سیستم به این تاخیر ورودی پایان داده و وارد مد Stay شود. زون‌های ورودی دوباره در مد مسلح قرار خواهند گرفت. هم اکنون سیستم در حالت Stay قرار دارد

**خروج از منطقه بدون تغییر حالت مسلح بودن سیستم:**

## [OFF] برای دو ثانیه

برای خروج از منطقه بدون نیاز به تغییر وضعیت مسلح بودن سیستم، می‌توانید بر روی هر کدام از صفحه کلیدها، کلید [OFF] را فشرده و برای مدت دو ثانیه نگه دارید.

## تنظیمات پیشرفته: StayD

### مد پنجره و تاخیر مسلح شدن مجدد: (Window Mode & Rearming delay)

برای سیستمی که در حالت مسلح Stay قرار دارد، فعال بودن این مد این امکان را برای شما فراهم می‌کند که بدون به صدا در آمدن هشدار، یکی از زون‌های خارجی را باز کنید. برای وارد شدن به مد پنجره، کلید [OFF] را فشار دهید و سپس کد دسترسی خود را وارد کنید. تمام زون‌هایی که قابل باز شدن هستند، شروع به چشمک زدن خواهند کرد. سیستم در همین لحظه، تاخیر خروجی را ایجاد می‌کند که به واسطه آن می‌توان یکی از زون‌های خارجی همچون درب‌ها و یا پنجره‌ها را باز کرد. سیستم به شما تنها اجازه باز کردن یک و تنها یک زون را می‌دهد و به محض اینکه اولین زون باز شد، تاخیر زمانی به اتمام می‌رسد. زمانی که شما زون باز شده را دوباره می‌بندید (درب، پنجره و ...) زون مذکور دوباره به حالت مسلح برمی‌گردد.

وقتی که قصد بستن زونی را دارید، سیستم به منظور اینکه زون مورد نظر به درستی بسته شود، زمان تاخیری را در اختیار شما خواهد گذاشت. این "تاخیر زمانی دوباره مسلح شدن"، زمانی که شما زون مورد نظر را بستید، آغاز می‌شود، و برای اینکه این زون دوباره مسلح شود، باید در تمامی طول بازه این تاخیر، بسته بماند. این نکته به خصوص در مورد پنجره‌ها صادق است چرا که در صورت چفت نشدن صحیح آنها، صدای آژیر هشدار اشتباهاً به صدا درخواهد آمد.

## مد نمای زنده: (Live View Mode)

زمانی که هشدار در سیستم شما رخ می‌دهد، می‌توانید با فشردن کلید [CLEAR] حرکتی را که منجر به صدا در آمدن هشدار شده است، مشاهده کنید. چراغ‌های زون بر روی صفحه کلید، در لحظه وقوع باز و بسته شدن هر کدام از زون‌ها، این تغییر را نمایش می‌دهند.

## خروج سریع: (Fast Exit)


زمانی که سیستم شما در یکی از مدهای Sleep و یا Stay در حالت مسلح قرار دارد، این ویژگی این امکان را برای شما فراهم می‌آورد تا بدون اینکه سیستم خود را از حالت مسلح خارج کنید، از زون‌هایی که هم اکنون در حالت مسلح قرار دارند، خارج شوید. برای انجام این کار تنها کافی است که کلید [OFF] را برای آغاز شدن تاخیر خروجی فشرده و نگه دارید. بعد از تمام شدن مدت زمان در نظر گرفته شده برای تاخیر خروجی، سیستم به حالت قبلی خود تغییر مکان خواهد داد.

## مسلح کردن خودکار (Auto Arming) دزدگیر اماکن پارادوکس:


### مسلح شدن خودکار زمان بندی شده: (Timed Auto Arming)

سیستم امنیتی شما قادر است که خود را روزانه، در زمان معینی در حالت مسلح قرار دهد. همچون حالت Regular Arming، سیستم شما تمام زون‌های باز را قطع موقت خواهد کرد.

برای برنامه ریزی زمان سنج: Auto-Arm:

۱. کلید  را فشار دهید.
۲. کد مدیریتی Master Code خود را وارد نمایید.
۳. کلید [BYP] را فشار دهید. این کلید شروع به چشمک زدن خواهد کرد.
۴. برای تنظیم کردن بخش (پارتیشن) اول، کلید [۱] و برای تنظیم بخش دوم، کلید [۲] را فشار دهید.
۵. زمان مورد نظر خود، برای مسلح شدن خودکار سیستم را وارد نمایید. (این زمان باید در فرمت ۲۴ ساعته همچون "۱۸:۳۵" وارد دستگاه شود).
۶. برای مسلح کردن بخش مورد نظر در مد Regular Arm کلید [۱]، مد Sleep Arm کلید [۲] و مد Stay Arm کلید [۳] را فشار دهید.

برای غیرفعال کردن موقت برنامه ریزی زمان سنج: Auto-Arm:

۱. کلید  را فشار دهید.
۲. کد مدیریتی Master Code خود را وارد نمایید.
۳. کلید [BYP] را فشار دهید. این کلید شروع به چشمک زدن خواهد کرد.
۴. برای تنظیم کردن بخش (پارتیشن) اول، کلید [۱] و برای تنظیم بخش دوم، کلید [۲] را فشار دهید.



۵. برای غیرفعال نمودن موقتی تایمر مربوط به Auto Arm کلید [Sleep] را فشرده و نگه دارید.

### مسلح شدن خودکار زمان عدم مشاهده حرکت: (No Movement Auto Arming)

سیستم امنیتی شما این قابلیت را داراست که در صورت لزوم با انجام برنامه‌ریزی‌های لازم توسط نصاب، هنگامی که برای مدت زمان معین و از پیش تعیین شده‌ای، حرکتی در حوزه استحفاظی سیستم امنیتی شما رخ ندهد، به صورت خودکار به حالت مسلح در آمده و سیگنالی برای مرکز کنترل و مشاهده ارسال نماید. کارایی این ویژگی هنگامی است که برای منازل افرادی که به تنهایی زندگی می‌کنند، مورد استفاده قرار می‌گیرد. به ویژه افرادی که از بیماری‌هایی با احتمال حمله ناگهانی رنج می‌برند. این ویژگی با اعلام وضعیت در مدت زمان معین، می‌تواند نقش تعیین کننده‌ای در نجات جان افراد ایفا نماید. لازم به ذکر است که سیستم امنیتی، تمامی زون‌های باز را قطع موقت می‌نماید.

### مد نمایش: (Display Mode)

صفحه کلید مدل K32RF دارای دو مد نمایش است. به صورت پیش فرض، صفحه کلید مذکور تمامی اتفاقاتی را که در حوزه تحت پوشش سیستم رخ می‌دهند، به محض وقوع نمایش می‌دهد (اتفاقاتی همچون: زون‌هایی که در حالت هشدار قرار دارند، زون‌های قطع موقت شده و ...). علاوه بر این حالت، نصاب با برنامه ریزی صفحه کلید، این امکان را فراهم می‌آورد تا تنها زون‌هایی در صفحه کلید نمایش داده شوند که یا در حالت هشدار قرار دارند و یا دارای تاخیر ورودی هستند. چنانچه مایل هستید تا وضعیت تمامی زون‌ها را مشاهده فرمایید، تنها کافی است کلید [i] را فشار دهید.

زون‌هایی که باز هستند اما هشدار برای آنها به صدا در نیامده است، تنها با فشردن کلید [i] قابل مشاهده خواهند بود. اطلاعات مذکور با فشردن کلید [i] برای مدت زمان سی ثانیه بر روی صفحه نمایش نقش خواهد بست (بیست ثانیه برای صفحه کلیدهای K37 صفحه نمایش زون‌ها بعد از گذشت سی ثانیه خاموش خواهد شد (بیست ثانیه برای صفحه کلیدهای K37).

### هشدارها در دزدگیر اماکن پارادوکس:

#### نمایش هشدار:

چنانچه در یکی از زون‌ها هشدار رخ دهد، شماره زون مذکور بر روی صفحه نمایش شروع به چشمک زدن خواهد کرد، کلید [MEM] روشن خواهد شد و این زون‌ها در حافظه سیستم ثبت خواهند شد. تا زمانی که سیستم را در حالت غیر مسلح قرار ندهید، چراغ مربوط به زون تحت هشدار، به چشمک زدن ادامه خواهد داد. حتی اگر زون مورد نظر را به حالت نرمال و عادی بازگردانید، تا زمان غیر مسلح کردن سیستم، چشمک زدن چراغ زون، ادامه خواهد داشت. به منظور خروج از این حالت و نمایش مجدد زون‌ها (به صورت زنده بر روی صفحه کلید) پیش از غیر مسلح کردن سیستم، کلید [CLEAR] را فشار دهید. زمانی که سیستم شما غیر مسلح شد، کلید مربوط به زونی که هشدار در آن رخ داده است، خاموش می‌شود، اما کلید [MEM] همچنان روشن خواهد ماند.

برای نمایش شماره زون‌هایی که هشدار در آنها رخ داده است، کلید [MEM] را فشار دهید. حافظه هشدارها، تا زمان اتفاق افتادن هشدار بعدی، در سیستم ذخیره خواهد شد و بعد از اینکه هشدار دیگری رخ داد، این حافظه پاک شده و اطلاعات مربوط به هشدار جدید، در آن ذخیره خواهد گردید. در یکی از حالت زیر حافظه هشدار سیستم شما پاک می‌شود:

- هشدار بعدی رخ دهد.
- کد دسترسی معتبری وارد شود.
- سیستم شما در حالت Full-Arming قرار گیرد.

### غیرمسلح کردن و غیرفعال نمودن هشدارها

به منظور غیر مسلح کردن سیستم مسلح شده و یا خاموش کردن هشدار، کلید [OFF] را فشرده و کد کاربری خود [USER CODE]) را وارد نمایید. نقطه‌های ورودی همچون درب‌های ورودی، با یکی از دو تایمر تاخیر ورودی برنامه ریزی می‌شوند. زمانی که نقطه‌های ورودی باز می‌شوند، تا زمانی که شما سیستم را در حالت غیرمسلح قرار دهید، صفحه کلید صدای "بیپ" منتشر می‌کند. لازم به ذکر است که تا زمانی که این تاخیر ورودی تمام نشود، هشدار به صدا در نخواهد آمد.

نکته: هر کاربری تنها قادر است بخشی را غیرمسلح کند که از قبل، کد کاربری وی، به آن بخش نسبت داده شده باشد. به غیر از کاربرانی که برای آنها انتخاب فقط مسلح کردن و یا انتخاب فقط PMG برای آنها فعال است.

### برای غیرمسلح کردن سیستم:

- کلید [OFF] را فشار دهید و کد کاربری خود [USER CODE] را وارد نمایید.

Panic Alarm هشدار که توسط کاربر در مواقع اضطراری به صدا در می‌آید.

با استفاده از این ویژگی، سیستم شما، سه نوع مختلف هشدار Panic را اعلام می‌کند. این هشدار بلافاصله بعد از اینکه دو کلید معین (که در ادامه لیست شده‌اند) به صورت همزمان فشرده و برای سه ثانیه نگه داشته می‌شوند، به صدا در خواهد آمد. بسته به تنظیمات دلخواه شما، هشدارهای Panic هم می‌توانند به صورت شنیداری (آژیر یا زنگ) تعریف شوند و هم به صورت هشدارهای بدون صدا (که مستقیماً پیغام‌های خاصی را به مرکز کنترل و مشاهده ارسال می‌نمایند) تعریف شوند. به عنوان نمونه فشردن کلیدهای [۱] و [۳] می‌تواند به معنای "خبر دادن به پلیس" و یا هر پیغام دیگری که مورد نظر شماست، باشد.

لازم به ذکر است که این ویژگی باید فقط و فقط توسط نصاب تحت تایید شرکت، بر روی سیستم شما تنظیم گردد.

- فشردن و نگه داشتن کلیدهای [۱] و [۳]: هشدار Panic نوع اول (مثلاً پلیس)
- فشردن و نگه داشتن کلیدهای [۴] و [۶]: هشدار Panic نوع دوم (مثلاً موارد پزشکی و اورژانس)
- فشردن و نگه داشتن کلیدهای [۷] و [۹]: هشدار Panic نوع سوم (مثلاً آتش)

### هشدار آتش:

وقتی هشدار آتش به صدا در می‌آید، سیستم شما طی بازه‌های دو ثانیه‌ای و در هر مرتبه، سه بار آژیر می‌کشد و تا زمانی که قطع صدا نشده و یا کد دسترسی معتبری وارد نشده است، ادامه می‌یابد. چنانچه زونی به عنوان "زون تاخیر آتش" تعریف شده باشد، پیش از آنکه سیستم به صورت خودکار با مرکز کنترل و مشاهده تماس بگیرد، تاخیری وجود خواهد داشت. این تاخیر باعث اجتناب از فرستادن هشدارهای غلط و اشتباه به مرکز کنترل و مشاهده خواهد شد.

نکته مهم: چنانچه هشدار آتش، اشتباهها به صدا درآمد و حریقی اتفاق نیافتاده بود، خواهشمند است سریعاً با مرکز کنترل و مشاهده تماس حاصل فرمایید تا از اقدامات غیر لازم آنها خودداری شود.

اگر زون تاخیر آتشی، به صورت ناگهانی آژیر کشید، چه باید کرد؟

- کلید [CLEAR] را تا سی ثانیه از رخداد هشدار فشار دهید.
- تلاش کنید که مشکل را بر طرف نمایید.
- چنانچه مشکل همچنان پابرجا ماند، بعد از ۹۰ ثانیه، هشدار مجدداً به صدا در خواهد آمد. کلید [CLEAR] را مجدداً فشار دهید.

### آزمایش و نگهداری سیستم دزدگیر اماکن پارادوکس:

- زمانی که سیستم شما در حالت غیر مسلح قرار دارد و چراغ "OFF" خاموش است، سنسورهای حرکت را با قدم زدن در حوزه‌های تحت پوشش فعال نمایید. درب‌های تحت پوشش را باز و بسته کنید و چک کنید که آیا چراغ‌های مربوطه روشن می‌شوند.
- هرگز برای آزمایش سنسورهای آتش، از شعله و یا مواد مشتعل استفاده نکنید.
- زمانی که از سیستم، در شرایط عادی استفاده می‌شود، به غیر از تست‌های معمول، به تست دیگری نیاز نیست. توصیه می‌شود که باتری ذخیره هر سه سال یکبار تعویض گردد.