

۳

## نصب دستگاه

- ۱- کانکتر های آنتن ، بلندگوی داخلی و ترانس را از جای خود خارج کنید.
  - ۲- سه عدد ضامن نگهدارنده فیبر مدار چاپی را کمی به طرف پایین فشار دهید و فیبر مدار چاپی را از جای خود خارج کنید.
  - ۳- جعبه دستگاه را روی دیوار نصب کنید .
  - ۴- قبل از جا زدن فیبر مدار چاپی ، همه سیم ها را وارد دستگاه نمایید.
  - ۵- فیبر مدار چاپی را با احتیاط سر جای خود قرار دهید . برای این کار ابتدا قسمت بالای فیبر را جا بزنید.(دقت کنید که سه عدد پین در سوراخ های فیبر قرار گیرد.) سپس سه ضامن نگهدارنده را به طرف پایین فشار دهید و فیبر را در جای خود قرار دهید.(دقت کنید سیم بلندگوی داخلی در شیار بالای فیبر قرار گیرد.)
  - ۶- کانکتر آنتن ، بلندگوی داخلی و ترانس را سر جای خود قرار دهید.
  - ۷- برای کار بهتر گیرنده دستگاه ، آنتن را تا انتها بیرون بکشید.
  - ۸- اگر مایل به استفاده از آلفا سوئیچ برای خاموش کردن دستگاه در شرایط خاص هستید، می توانید سیم متصل به کانکتور آلفا SW را از وسط بچینید و دو سر آن را به آلفا سوئیچ لحیم کنید برای اینکار ابتدا باید کانکتور را از جای خود خارج کنید در هنگام قطع بودن آلفا سیم بلندگوی داخلی و آزر و بلندگوی خارجی قطع می شود ولی قسمتهای دیگر فعال خواهد بود.
  - ۹- دستگاه دارای چندین مسیر برای ورود سیم است. سیمها را به نحوی مرتب نمایید که هیچکدام از سیم ها به خنک کننده اتصال نکند و از روی مدار رد نشود. بهتر است قبل از جا زدن فیبر مدار چاپی ، همه سیم ها را وارد دستگاه نمایید.
- اخطار:** دستگاه باید حداقل ۳۰ سانتی متر با اشیای اطراف فاصله داشته باشد. این فاصله برای کار صحیح گیرنده و خنک شدن دستگاه الزامی است.

www.FirewallAlarm.ir

## دفتر چه نصب و راه اندازی سیستم های حفاظتی



لطفاً کارت هدیه خود را دریافت نمایید.

نصاب گرمی:

قبل از استفاده از دستگاه حتماً این راهنما را به طور کامل مطالعه نمایید.

دستگاه در حالت DISARM بوده و فیوز AUX خارج شود و بعد از برنامه ریزی فیوز را در جای خود قرار دهید.

کد دادن به چشم، مگنت و دکتور بی سیم	تنظیم جامپر و انتخاب زون	دکمه LRN را نگه داشته	تحرک چشم، مگنت و دکتور بی سیم	در صورت کد گرفتن آلارم می زند
-------------------------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------

افزافه نمودن ریموت	دکمه LRN را فشار دهید.	دکمه ریموت را نگه داشته	در صورت کد گرفتن آلارم می زند
--------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------------

دستگاه در حالت DISARM بوده و از سالم بودن فیوز AUX مطمئن باشید

حذف ریموتها، چشم مگنت و دکتور بی سیم	برق و باتری دستگاه را قطع نموده و ۳۰ ثانیه صبر کنید	دکمه LRN را فشرده نگه دارید	برق و باتری را وصل نموده و پس از ۱۰ ثانیه دکمه LRN را رها کنید
--------------------------------------	---	-----------------------------	--

تنظیم مدت آزر از ۲ دقیقه به ۷ دقیقه	دکمه LRN را فشرده نگه دارید	دکمه ریموت را یک لحظه فشار دهید	دکمه LRN را رها کنید
-------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------

هشدار قطع برق	دکمه LRN را فشرده نگه دارید	دکمه ریموت را یک لحظه فشار دهید	دکمه LRN را رها کنید
---------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------

خروجی منفی OUT	دکمه LRN را فشرده نگه دارید	دکمه ریموت را یک لحظه فشار دهید	دکمه LRN را رها کنید
----------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------

فعال نمودن زون ۲۴ ساعته	دکمه LRN را فشرده نگه دارید	دکمه ریموت را یک لحظه فشار دهید	دکمه LRN را رها کنید
-------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------------

راه اندازی دینگ دانگ	دکمه ریموت را به طور همزمان فشار دهید	با آلارم دینگ دانگ فعال می شود
----------------------	---------------------------------------	--------------------------------

۴

## سیم بندی

## ۱- AUX (13.6)

تغذیه کلیه چشم ها را با حفظ صحیح جهت به طور موازی به هم وصل کنید سپس با رعایت جهت صحیح به ترمینال AUX وصل کنید. این مسیر مجهز به یک فیوز نیم آمپر است.

## ۲- SP خروجی برای بلندگوها

بلندگوها را بطور موازی به هم وصل کنید.(حداکثر ۲ بلندگوی ۸ اهم ۱۰ الی ۲۰ وات) سپس آنها را به ترمینال SP وصل کنید.

## ۳- SIR خروجی برای آزر

اگر از آزر استفاده می کنید، سیم های آن را با رعایت جهت صحیح به ترمینال SIR وصل کنید.

## ۴- Z1.Z2.Z3.Z4

فرمان چشم های هر زون را با هم سری کنید و به ترمینال زون مربوط به آن وصل کنید.

نکته: برای آشنایی با تفاوت زون ها، به قسمت طرز کار مراجعه نمایید.

## ۵- ۲۲۰ ولت

سیم های برق شهر را با احتیاط به این ترمینال وصل کنید. برای برق حتماً از سیمی با ضخامت مناسب استفاده کنید.

## ۶- BAT ترمینال باتری

با دقت در رعایت جهت، سیم های باتری را به باتری وصل کنید. سیم قرمز به مثبت و سیم مشکی به منفی، این مسیر به یک فیوز ۴ آمپر مجهز است.

## طریقه برنامه ریزی با تلفن کننده مدل F7

ENTER	تعداد شماره زنگ دلخواه	ENTER	CHECK	تنظیم تعداد زنگهای تلفن
ENTER	شماره تلفن	ENTER	MEM	وارد کردن شماره تلفن
با فشار مجدد دکمه CHECK حافظه بعدی	CHECK	شماره حافظه از ۱ تا ۲۰	MEM	مشاهده شماره تلفن
دستگاه اقدام به شماره گیری میکند	MESSAGE	شماره حافظه از ۱ تا ۲۰	MEM	تست شماره گیری
ENTER	ENTER	شماره حافظه از ۱ تا ۲۰	MEM	پاک کردن حافظه
ENTER	ضبط پیام تا ۲۰ ثانیه	ENTER	MESSAGE	ضبط پیام
		CHECK	MESSAGE	پخش پیام
ENTER	رمز ۶ رقمی جدید را وارد کنید	ENTER	##	تغییر و تنظیم رمز عبور
ENTER	RESET ALL RESET ALL	شاسی ریست تلفن کننده را فشار دهید	ENTER	پاک کردن کل حافظه
دکمه ۱ را روشن و دکمه ۱ خاموش می نماید	پس از صدای ۲ بپ	دکمه # را فشار دهید	پس از صدای ۳ بپ رمز را وارد کنید	کنترل توسط تلفن تماس با سیستم

www.FirewallAlarm.ir

## ۷- OUT منفی ( خروجی برای فرمان در بازکن یا ... )

### کاربرد الف: فرمان در بازکن

در صورتیکه این حالت را انتخاب کنید با فشار دکمه (این ترمینال برای یک لحظه خروجی منفی می دهد). این فرمان برای راه اندازی رله در بازکن مناسب است. یک سر بوبین یک رله ۱۲ ولت را به AUX+ و سر دیگر بوبین آن را به OUT- وصل کنید. به وسیله کنتاکت این رله می توانید مدار فرمان یک دربازکن را فعال کنید.



**اخطار:** هرگز تغذیه مغنت های دربازکن (Actuator) را از باتری دستگاه تأمین نکنید. زیرا این کار علاوه بر کاهش ضریب ایمنی دستگاه، می تواند به دستگاه آسیب جدی وارد کند. (از دیود محافظ نیز استفاده کنید)

### کاربرد ب: نمایش روشن بودن دستگاه

در صورتی که این حالت را انتخاب کنید: هرگاه دستگاه روشن (ARM) شود، این ترمینال خروجی منفی ثابت می دهد. این خروجی برای روشن کردن یک LED به نشانه روشن بودن دستگاه مناسب است. سر راه LED یک مقاومت ۱ کیلو اهم قرار دهید و مثبت آن را به AUX+ وصل کنید.

### طرز کار دستگاه

دستگاه دارای سه حالت خاموش (DISARM)، روشن (ARM) و نیمه فعال (PART SET) است که در ادامه شرح داده می شود.

### ۱- روشن (ARM)

با فشار دکمه ریموت، دستگاه با یک تک آژیر (یک بیپ طولانی در بلندگوی داخلی) روشن می شود. چراغ ARM به نشانه روشن بودن دستگاه، روشن خواهد شد در این حالت همه زون ها فعال خواهند بود. با فشار مجدد این دکمه ریموت، آژیر اضطراری به صورت لحظه ای فعال می شود.

## ۲- خاموش (DISARM)

با فشار دکمه ریموت، دستگاه با دو تک آژیر خاموش می شود. اگر در هنگام روشن بودن دستگاه آژیر داده باشد، با تک آژیر اضافه این موضوع را اعلام می کند در حالت خاموش اگر زون ۴ در وضعیت ۲۴ ساعته باشد. در صورت تحریک آن، دستگاه یک بار آژیر می دهد. در این حالت با فشار دکمه ریموت، آژیر قطع می شود و آن زون نیز غیر فعال می شود. برای فعال شدن آن زون کافی است دستگاه یک بار روشن و خاموش شود.

### ۳- نیمه فعال (PARTSET)

با فشار دکمه X ریموت، دستگاه با یک بیپ کوتاه (فقط از بلندگوی داخلی) نیمه فعال می شود. در این حالت فقط زون ۲ و ۱ فعال خواهد بود اگر زون ۴ در حالت ۲۴ ساعته باشد، در این وضعیت نیز فعال خواهد بود. در این حالت چراغ ARM به صورت چشمک زن در خواهد آمد.

**نکته:** اگر یکی از زون ها باز بماند، دستگاه برای آن ۲ دوره آژیر می زند و سپس آن زون را از مدار خارج می کند. هر زمان که آن زون بسته شود، دوباره به مدار باز می گردد. باز و بسته شدن زون می تواند به دفعات موجب آژیر شود.

### چراغ های نمایشگر LED

#### ۱- چراغ POWER

روشن بودن این چراغ نشان دهنده وصل بودن برق شهر است.

#### ۲- چراغ ARM

در حالت روشن (ARM) این چراغ روشن است.

در حالت نیمه فعال (PARTSET) این چراغ چشمک زن است.

## ۳- چراغ ALARM

در هنگام فعال شدن آژیر این چراغ روشن می شود. پس از پایان مدت آژیر یا خاموش شدن دستگاه این چراغ به صورت چشمک زن در می آید تا وقوع آژیر را به اطلاع استفاده کننده برساند.

### ۴- چراغ های Z1, Z2, Z3, Z4

در حالت خاموش (DISARM) با تحریک هر منطقه (باز شدن مدار آن) چراغ زون مربوط به آن روشن می شود و با رفع تحریک چراغ آن خاموش می شود اما در هنگام فعال بودن دستگاه، در صورت تحریک هر زون چراغ آن روشن شده و روشن می ماند. حتی با خاموش شدن دستگاه نیز این چراغ روشن می ماند تا مسیر تحریک را مشخص کند. (در این حالت چراغ ALARM چشمک زن است)

برای پاک شدن حافظه آژیر کافی است دستگاه یک بار روشن و خاموش شود. **نکته:** هرگاه دستگاه در هنگام خاموش شدن ۳ تک آژیر بزند پیش از روشن کردن مجدد دستگاه می توانید از روی حافظه آژیر پاک کنید.

### امکانات ویژه

#### ۱- کد دهی مغنت بی سیم (زون ۱)

L	N	H
		A0
		A1
		A2
		A3
		A4
		A5
		A6
		A7
		D0
		D1
		D2
		D3
1	2	3

جهت کد دهی مغنت روی زون ۱ جامپر شماره (D1) بسته بوده و از جامپر (A0 الی A7) به صورت دلخواه بچینید و باتری را در جای خود قرار داده و فیوز AUX دستگاه را خارج نموده و شاسی LRN را نگه دارید. مغنت را تحریک نمایید. دزدگیر بیپ ممتدی زند در این حالت مغنت کد گرفته و می توانید آن را نصب نمایید. جهت اضافه نمودن مغنت فقط لازم است جامپر مغنت را مانند مغنت نصب شده تنظیم نمایید.

#### ۲- کد دهی چشم بی سیم (زون ۲)

L	N	H
		D3
		D2
		D1
		D0
		A7
		A6
		A5
		A4
		A3
		A2
		A1
		A0

جهت کد دهی چشم بی سیم لازم است چهار جامپر داخل

کادر (D0-D1-D2-D3) خالی نمایید. و الباقی جامپرها به صورت دلخواه بچینید. چشم را روشن نمایید بعد فیوز AUX دستگاه را خارج نموده و شاسی LRN را نگه دارید و شاسی داخل چشم را فشار دهید دزدگیر بیپ ممتدی زند در این حالت چشم کد گرفته و می توانید آن را نصب نمایید جهت اضافه نمودن چشم فقط لازم است جامپر چشم را مانند چشم نصب شده تنظیم نمایید.

#### ۳- کد دهی دتکتور بی سیم (زون ۴)

L	N	H
		D3
		D2
		D1
		D0
		A7
		A6
		A5
		A4
		A3
		A2
		A1
		A0

جهت کد دهی دتکتور روی

زون ۴ جامپر (D0-D3) را

مدل شکل روبرو بسته و جامپر (A0 الی A7) را به صورت دلخواه بچینید. دتکتور را روشن نموده و فیوز AUX دستگاه را خارج و شاسی LRN را نگه دارید. شاسی تست دتکتور را فشار دهید. دزدگیر بیپ ممتدی زند در این حالت دتکتور کد گرفته و می توانید آن را نصب نمایید. جهت اضافه نمودن دتکتور فقط لازم است جامپر دتکتور را مانند دتکتور نصب شده تنظیم نمایید و نیز زون ۲۴ ساعت را راه اندازی نماید.

#### ۴- حفاظت مضاعف:

در حالت روشن اگر فیوز AUX بسوزد، دستگاه آژیر خواهد داد. این ویژگی برای مقابله با ایجاد اتصالی در سیم کشی مفید است.

#### ۵- هشدار قطع برق:

در هنگام روشن بودن دستگاه اگر برق شهر به طور پیوسته بیش از ۴ ساعت (حدود چهارونیم ساعت) قطع شود دستگاه آژیر خواهد داد. برای فعال کردن این ویژگی به بخش برنامه ریزی مراجعه کنید.

#### ۶- شاسی (LRN)

دستگاه مجهز به یک شاسی کوچک LRN در روی مدار است که در صورت مفقود شدن ریموت ها می توان با فشار دادن آن دستگاه را خاموش کرد. از این شاسی برای برنامه ریزی دستگاه نیز استفاده می شود.

## برنامه ریزی

### اضافه کردن ریموت:

- 1) دستگاه را در حالت خاموش قرار دهید و فیوز AUX را از جای خود خارج کنید.
- 2) دکمه LRN دستگاه را فشرده نگه دارید.
- 3) دکمه  ریموت جدید را فشار دهید.
- 4) دستگاه با یک بیپ اضافه شدن ریموت را اعلام می کند.
- 5) دکمه LRN را رها کنید.
- 6) بعد از اتمام کد دهی فیوز AUX را در جای خود قرار دهید.

**نکته:** برای اضافه کردن بیش از یک ریموت مراحل ۲ تا ۵ را تکرار کنید.

**نکته:** برنامه دستگاه ظرفیت ۹ عدد انواع ریموت استیل میت متفاوت را داراست.  
**نکته:** در صورت پر بودن حافظه دستگاه فقط LED ARM یک چشمک می زند.

### حذف همه ریموت ها:

- 1) برق و باتری را از دستگاه قطع کنید و سی ثانیه صبر کنید.
  - 2) دکمه LRN دستگاه را فشرده نگه دارید.
  - 3) برق و باتری را وصل کنید و پس از ۱۰ ثانیه دکمه LRN را رها کنید.
- اکنون کلیه ریموت، چشم، مگنت و دکتور بی سیم حذف شده و تنظیمات دستگاه به حالت اولیه باز می گردد. این کار برای مواقعی که یکی از ریموتها مفقود شده مناسب است. پس از آن باید ریموتها و لوازم جانبی موجود را دوباره به دستگاه اضافه کرد.


www.FirewallAlarm.ir

## خروجی منفی - OUT

خروجی منفی می تواند به عنوان فرمان در باز کن یا فرمان روشن بودن دستگاه مورد استفاده قرار گیرد. سازنده این خروجی را در حالت درباز کن قرار داده است. برای تغییر آن باید:

- 1) دستگاه را در حالت خاموش قرار دهید. (DISARM)
- 2) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید.
- 3) دکمه LRN را فشرده نگه دارید.
- 4) دکمه  یکی از ریموت ها را یک لحظه فشار دهید.
- 5) دکمه LRN را رها کنید.

دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام می کند.

تکرار مراحل فوق برنامه دستگاه را به حالت اولیه بر می گرداند (با بیپ) نکته: در این حالت کلید  بجای درباز کن آژیر لحظه ای ایجاد می کند.

### زون ۲۴ ساعته:

زون ۴ می تواند بطور ۲۴ ساعته فعال باشد (در این حالت برای اتصال دستگاه به پدال یا دکتور اعلام حریق یا... مفید است). برای فعال کردن این ویژگی باید:

- 1) دستگاه را در حالت خاموش قرار دهید. (DISARM)
- 2) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید.
- 3) دکمه LRN را فشرده نگه دارید.
- 4) دکمه  +  یکی از ریموت ها را یک لحظه فشار دهید.
- 5) دکمه LRN را رها کنید.

دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام میکند.

تکرار مراحل فوق برنامه دستگاه را به حالت اولیه بر می گرداند (با بیپ)

## تک آژیر:

دستگاه می تواند به روش های زیر تک آژیر بزند:

الف: فقط بلندگوی داخلی

ب: بلندگوی داخلی و SIREN

ج: بلندگوی داخلی و SIREN و SP

سازنده ، دستگاه را در حالت الف قرار داده است. برای تغییر آن می بایست:

- 1) دستگاه را در حالت خاموش قرار دهید. (DISARM)
- 2) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید.
- 3) دکمه LRN را فشرده نگه دارید.

4) دکمه  یکی از ریموت ها را یک لحظه فشار دهید و دکمه LRN را رها کنید.

دستگاه تک آژیر برنامه ریزی شده را پخش می کند.

با تکرار مراحل فوق می توان هر یک از حالات الف، ب یا ج را انتخاب نمود.

### دینگ دانگ: CHIME

زون ۱ (Z1) دارای قابلیت دینگ دانگ می باشد. در این صورت با تحریک این زون دستگاه یک دینگ دانگ پخش می کند. مصرف کننده می تواند هر زمان که بخواهد این ویژگی را فعال یا غیر فعال کند. کافی است:

- 1) دستگاه را در حالت خاموش قرار دهید. (DISARM)
  - 2) دکمه  +  یکی از ریموتها را بطور همزمان یک لحظه فشار دهید.
- دستگاه با یک دینگ دانگ فعال شدن CHIME را اعلام میکند.


تکرار مراحل فوق CHIME را غیر فعال میکند. (با پخش ۲ دینگ دانگ)

www.FirewallAlarm.ir

## تنظیم مدت آژیر:

مدت آژیر دستگاه ۲ دقیقه است با روش زیر این زمان به ۷ دقیقه تغییر می یابد.

- 1) دستگاه را در حالت خاموش قرار دهید. (DISARM)
- 2) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید.
- 3) دکمه LRN را فشرده نگه دارید.

4) دکمه  یکی از ریموت ها را یک لحظه فشار دهید و دکمه LRN را رها کنید. دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام می کند.

تکرار مراحل فوق برنامه دستگاه را به حالت اولیه برمی گرداند (با بیپ)


### هشدار قطع برق:

دستگاه می تواند در حالت فعال در صورتیکه برق شهر بیش از ۴/۵ ساعت

قطع شود با یک دوره آلام احتمال خرابکاری را هشدار دهد این ویژگی

غیر فعال است. برای فعال کردن آن باید:

- 1) دستگاه را در حالت خاموش قرار دهید. (DISARM)
- 2) از سالم بودن فیوز AUX مطمئن شوید.
- 3) دکمه LRN را فشرده نگه دارید.

4) دکمه  یکی از ریموتها را یک لحظه فشار دهید و دکمه LRN را رها کنید.

دستگاه با یک بیپ تغییر برنامه را اعلام میکند.

تکرار مراحل فوق برنامه دستگاه را به حالت اولیه بر میگرداند (با بیپ)

### طریقه تنظیم نمودن تلفن کننده مدل F7

#### ضبط پیام

- ۱- دگمه MESSAGE را فشار دهید ، سپس دگمه ENTER را فشار دهید.
- ۲- دستگاه بعد از یک بیپ ۲ ثانیه ای آماده ضبط پیام به مدت ۳۰ ثانیه است.
- پس از پایان دگمه ENTER را فشار دهید.
- در صورتیکه پیام ۲۰ ثانیه باشد به فشار دادن دگمه ENTER نیازی نیست.

#### پخش پیام ضبط شده:

- ۱- دگمه MESSAGE را فشار دهید ، سپس دگمه CHECK را فشار دهید.
- ۲- پیام از بلندگو پخش می شود.

#### وارد کردن شماره تلفن ها در حافظه:

- ۱- دگمه MEM را فشار دهید.
- ۲- شماره حافظه را فشار دهید.(عدد ۱ تا ۲۰)
- ۳- دگمه ENTER را فشار دهید.
- ۴- شماره تلفن مورد نظر را وارد کنید(حداکثر ۶ رقم) سپس دگمه ENTER را فشار دهید.
- ۵- SAVED نشان دهنده وارد شدن عدد در حافظه است.

**نکته:** در صورت انصراف از وارد کردن شماره تلفن، کافی است دگمه \* را فشار دهید.  
**نکته:** اگر شماره وارد شده ۶ رقم باشد به فشار دادن دگمه ENTER در پایان شماره نیازی نیست و دستگاه بطور خودکار شماره را وارد حافظه می کند.  
**نکته:** دستگاه در هنگام شماره گیری حافظه های خالی را حذف می کند، بنابراین اجباری به استفاده از همه حافظه ها نیست.

#### مشاهده شماره ها

- ۱- دگمه MEM را فشار دهید.
  - ۲- شماره حافظه را وارد کنید.(عدد ۱ تا ۲۰)
  - ۳- دگمه CHECK را فشار دهید.
- نکته:** با فشردن مجدد دگمه CHECK می توانید حافظه بعدی را مشاهده کنید.  
**نکته:** بعد از مشاهده حافظه ۲۰، دستگاه تنظیمات شامل نوع تحریک را نمایش می دهد.

### حالت تحریک

دستگاه دارای دو حالت تحریک می باشد:

حالت ۱: تحریک سطحی

در این حالت هرگاه تحریک قطع شود(زمان آزر تمام شود)دستگاه اقدام به شماره گیری بعدی نمی کند

برای فعال کردن این قسمت کفایت:

- ۱- دگمه MEM را فشار دهید.
- ۲- سه بار دگمه # را فشار دهید.
- ۳- دگمه ۳ را فشار دهید.
- ۴- LEVEL TRIGGER نمایش داده می شود.

حالت ۲: تحریک لبه (EDGE TRIGGER)

در این حالت اگر تحریک قطع شود(زمان آزر تمام شود)دستگاه تمام شماره های موجود در حافظه را شماره گیری می کند.

برای فعال کردن این حالت کفایت:

- ۱- دگمه MEM را فشار دهید.
- ۲- سه بار دگمه # را فشار دهید.
- ۳- دگمه ۴ را فشار دهید.
- ۴- EDGE TRIGGER نمایش داده می شود.

در این حالت پس از پایان تحریک اگر بخواهید ادامه شماره گیری را زودتر متوقف کنید باید دگمه ENTER را فشار داده و نگه دارید تا دستگاه با یک بیپ از حالت تحریک خارج شود. ممکن است این عمل چند ثانیه طول بکشد.

**نکته:** سازنده ، دستگاه را در حالت اقرار داده است. بنابراین برای استفاده از تحریک سطحی نیاز به برنامه ریزی دستگاه نیست.

**نکته:** در هر دو صورت ، زمان تحریک باید حداقل سه ثانیه باشد.

**نکته:** در هر صورت شماره گرفته شده نیمه کاره رها نمی شود.

### پاک کردن یک حافظه

- ۱- دگمه MEM را فشار دهید.
  - ۲- شماره حافظه را فشار دهید.(عدد ۱ تا ۲۰).
  - ۳- دگمه ENTER را مرتبه فشار دهید.
- نکته:** قطع برق دستگاه باعث پاک شدن حافظه نمی شود.

### پاک نمودن کلیه حافظه و پیام

در صورتیکه رمز عبور خود را فراموش نمودید می توانید تلفن کننده را ریست نمایید. دگمه ENTER را نگه دارید شاسی LRN روی کیت تلفن کننده یک لحظه فشار داده و رها نمایید. بعد از مشاهده RESET ALL روی ال سی دی تلفن کننده، دگمه ENTER را نیز رها نمایید، در این حالت رمز عبور به کد اولیه کارخانه (1 2 3 4 5 6) بر می گردد.

### قطع نمودن تماس تلفن کننده:

اگر بخواهیم دزدگیر بعد از تماس، با شماره دیگری تماس نگیرد می توان در زمانی که با شما تماس گرفت با فشار دادن دگمه ۵ به مدت ۲ ثانیه سیستم تلفن کننده را قطع نمود.

### قابل توجه نصاب گرامی:

- \* دستگاه قابلیت کددهی چشم و مگنت و دکتور بی سیم به تعداد دلخواه را دارا می باشد.
- \* قسمت جامپر های (D0-D1-D2-D3) در داخل چشم -مگنت و دکتور بی سیم برای انتخاب نمودن زون دستگاه می باشد.
- \* در صورتی که بعد از نصب دستگاه، پنل را نصب نمایید برای بالا آمدن برنامه ال سی دی ، شاسی LRN روی کیت تلفن کننده را فشار دهید.
- \* جامپر بالایی باتری داخل چشم بی سیم برای زمان بندی و بالا بردن طول عمر باتری می باشد.
- \* انواع چشم و مگنت قابلیت نصب بر روی دستگاه های دیگر را دارند.
- \* در صورت هرگونه سوال فنی در مورد دستگاه می توانید با شماره ۰۹۱۹۳۷۷۹۷۱۱ تماس حاصل فرمایید.

- شرکت هیچگونه مسئولیتی در قبال اشیاء و محل حفاظت شده ندارد.
- سقف مسئولیت شرکت مبلغ دریافت شده بابت دستگاه می باشد.
- خرید با استفاده از دستگاه به معنی پذیرفتن مفاد ضمانتنامه است.

### آزمایش شماره گیری

تست عملی یک شماره تلفن وارد شده:

- ۱- دگمه MEM را فشار دهید.
  - ۲- شماره حافظه را وارد کنید.(عدد ۱ تا ۲۰)
  - ۳- دگمه MESSAGE را فشار دهید.
- دستگاه شماره موجود در حافظه را می گیرد.

پس از پایان شماره گیری می توانید با برداشتن یک گوشی موازی از درستی شماره گیری مطمئن شوید. برای متوقف ساختن پخش پیام می توانید دگمه ENTER را فشار دهید و چند ثانیه نگه دارید. فشار دادن دگمه ENTER در هنگام شماره گیری بی اثر است.

### طریقه تنظیم نمودن تعداد زنگ های کنترل از راه دور دستگاه

(این قابلیت روی مدل جدید دستگاه می باشد)  
 دگمه CHECK و بعد دگمه ENTER را زده و تعداد زنگ مورد نظر خود را انتخاب نمایید و در آخر دگمه ENTER را فشار دهید.

### رمز عبور اولیه دستگاه:

رمز کنترل از راه دور دستگاه دزدگیر ۶رقمی (1 2 3 4 5 6) می باشد که در صورت استفاده نمودن از کنترل از راه دور کد رمز آن را به رمز مورد نظر خود تغییر دهید. و در غیر این صورت جامپر روی کیت تلفن کننده (بالای رله) را جا به جا نموده تا کنترل از راه دور دستگاه خاموش شود.

### اعلام وضعیت آزر

دستگاه در هنگام شماره گیری پس از هر بار پخش پیام اگر آزر ادامه داشته باشد ۳ بیپ و در صورت قطع آزر یک بیپ پخش می کند ، تا شنونده از وضعیت آزر مطلع شود.

### حافظه آلارم

پس از پایان شماره گیری دستگاه با نمایش ALARM روی LCD ، استفاده کننده را از تحریک شدن دستگاه در غیاب وی مطلع می کند. این علامت با فشار هر یک از دگمه های دستگاه پاک می شود.