

MODEL:A770&A670

راهنمای نصب و راه اندازی

زدگیر سیم کارتی آنیک

قابلیت‌ها

- برنامه ریزی و کنترل دستگاه از طریق تماس صوتی،پیام کوتاه و نرم افزارهای iOS, Android
- ۴ خروجی قابل کنترل با تماس صوتی، پیام و نرم افزار برای وسایل برقی
- گزارش گیری محرمانه (ارائه گزارش فعال و غیر فعال شدن دزدگیر برای مدیران)
- متوقف کردن آلارم دستگاه با وارد کردن رمز، هنگام پخش پیام صوتی
- گزارش قطع و وصل برق شهر و خط تلفن ثابت از طریق پیام کوتاه
- تنظیم مدت زمان آژیر (۱۰الی ۴۰۰ثانیه) از طریق پنل و پیام کوتاه
- تعیین نوع (NO-NC) هر زون به صورت مجزا درپنل
- نام گذاری هر زون به صورت مجزا (فارسی و انگلیسی)
- تغییر حالت TONE/PULSE در شماره گیری خط ثابت
- تنظیم سنسورهای بی سیم روی هر یک از زون ها
- حذف هر ریموت به صورت مجزا از طریق پیام کوتاه
- ارسال نام زون و شماره چشم بی سیم در پیام آلارم
- افزودن ریموت اضطراری (آلارم اضطراری)
- قطع بلندگوی بیرونی از طریق پیام کوتاه
- ۳۰ حافظه شماره تلفن (SMS , GSM , LINE)
- تماس از طریق سیم کارت و خط تلفن ثابت
- تنظیم سطح امنیت دستگاه
- نصب تقویت کننده برد ریموت
- پنج زون با سیم و یک زون بی سیم
- زون تاخیری و زون پدال
- گزارش دوره ای شارژ
- اتصال به کیبید کنترلی
- حفاظت بلندگو

تصویر و نحوه نصب و سیم بندی دستگاه زدگیر

دومدل A670 و A770 از نظر برنامه ریزی هیچ تفاوتی باهم ندارند .

۱- ورودی برق ۲۲۰V

۲- اتصال ترانس به برد دستگاه

۳- آنتن GSM

۴- چراغ میزان آنتن دهی سیم کارت

۵- سوکت سیم کارت ۱

۶- فیوز ۴A برای باتری

۷- فیوز ۲A برای AUX(تغذیه سنسورها)

۸- فیوز ۴A برای بلندگو بیرونی

۹- سوکت سیم کارت ۲

۱۰- چراغ تغذیه دستگاه

۱۱- سوئیچ ست کردن ریموت

۱۲- سوئیچ ست کردن سنسوربی سیم

۱۳- سوکت بلندگو داخلی

۱۴- سوکت کابل درب دستگاه

۱۵- میکروفن

۱۶- جامپر مربوط به زون ها

۱۷- پتانسیومتر ولتاژ باتری

۱۸- سوکت IC برای RXD

۱۹- سوکت گیرنده RXD

۲۰- سوکت آنتن ریموت

۲۱- زون پدال

۲۲-جامپر گزارش دهی قطع خط تلفن

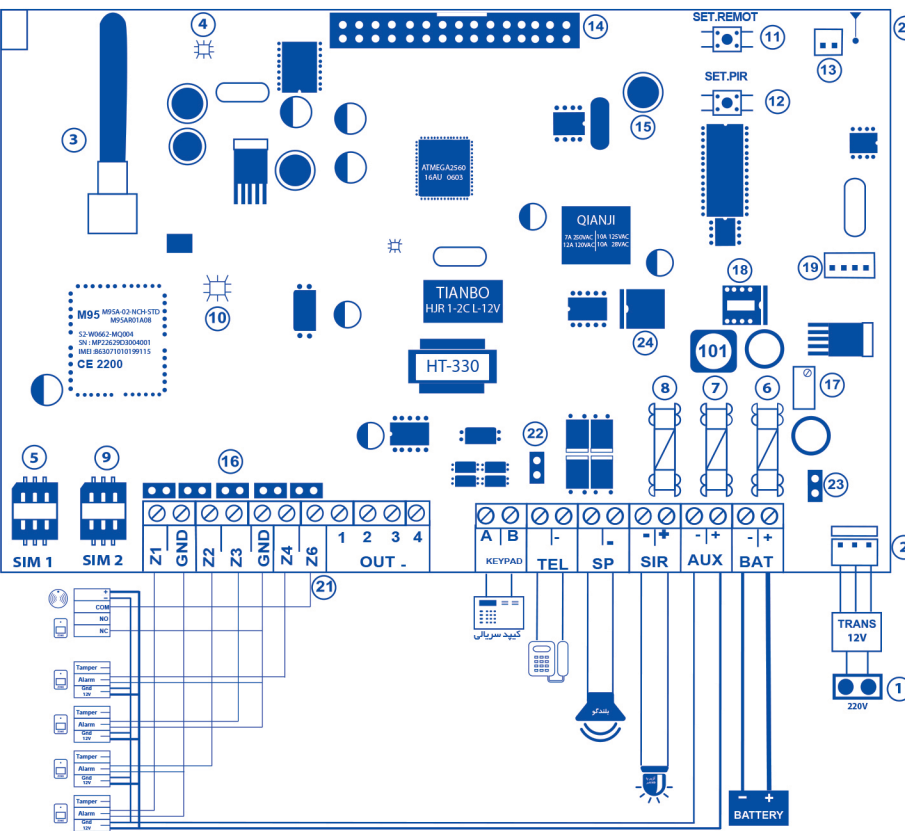
۲۳- جامپر گزارش دهی قطع برق شهر

۲۴- سوکت IC برای کیبید سریالی

⚠ جهت استفاده از هر زون، جامپر بالای ترینال آن را بردارید .

ANIK

مدل	دو سیم کارت	کنترل از طریق خط ثابت
A770	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A670	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



⚠ فاصله سنسورها تا دستگاه حداقل ۲ متر باشد .

- بهتر است برای اولین بار دستگاه را ریست کنید . بدین صورت که ابتدا دکمه (MEM

را نگه داشته و در همین حالت برق و یا باتری را وصل کنید . این دکمه را همچنان نگه دارید تا صدای بوق ممتد شنیده شود و روی نمایشگر کلمه RESET مشاهده شود . دکمه را رها کنید و منتظر بمانید تا دستگاه بصورت کامل راه اندازی شود .

- در حالت فعال (ARM) هیچ گونه دسترسی به منو دستگاه ندارید .

راهنمای سریع صفحه کلید

MEM	ریست کردن دستگاه، وارد کردن و مشاهده شماره تلفن
CHECK	مشاهده و شارژ سیم کارت
MESSAGE	ضبط و پخش صدا
ENTER	تایید و ذخیره سازی، تنظیم سطح امنیت (۳ ثانیه نگه دارید)
①	تنظیم مدت زمان آژیر (۳ثانیه نگه دارید)
②	تنظیم تعداد زنگ انتظار (۳ثانیه نگه دارید)،(مدلA770)
③	تنظیم نوع تک آژیر (۳ثانیه نگه دارید)
④	تغییر رمز دستگاه(۳ثانیه نگه دارید)
⑤	حفاظت بلندگو (۳ثانیه نگه دارید)
⑥	تغییر وضعیت زون ها(۳ثانیه نگه دارید)،مدت زمان تاخیرزون ۲ (نگه داشتن دکمه ⑥) + (ENTER)
⑧	نحوه‌شماره‌گیری خط ثابت TONE/PULSE
0	مشاهده میزان آنتن دهی
*	بازگشت به منو قبل، مشاهده سریال دستگاه

توجه :

-درصورت عدم نیاز به اعلام قطع و وصل خطوط برق یا تلفن و یا به علت وجود مشکلاتی در این خطوط کالیست جامپر مربوطه را از روی برد دستگاه بردارید. (شماره ۲۲ و ۲۳ راهنمای تصویر)
-می توانید به جهت کاهش اشتباهات و سهولت در کار به جای ارسال دستورات پیامکی از نرم افزار جهت کنترل دستگاه استفاده نمایید .

راهنمای سریع ریموت

در صورتی که هنگام ست کردن به جای دکمه **یا** **ب** دکمه دیگری را فشار دهید، ریموت عملکرد مناسبی ندارد و باید ریموت پاک و مجدداً ست نمود.

افزودن (ست کردن) ریموت	فعال (مسلمح)	چراغ ARM روشن و تمامی زون ها فعال می گردد.
SET REMOTE + یا SET REMOTE + B	غیرفعال (غیر مسلح)	چراغ ARM خاموش و تمامی زون ها غیر فعال می گردد.
A یا B	نیمه فعال(بابت زون)	چراغ ARMروشن و زون های ۱و۲،۵ فعال می گردد.
C یا D	فرمان لحظه ای OUT4	این خروجی به مدت ۲ ثانیه ولتاژ منفی می دهد. برای درب باز کن یا کنترل وسایل دیگر قابل استفاده است.
B یا D یا C	حالت دینگ دانگ (زون)۱	در صورت تحریک این زون در حالت غیر فعال تک صدا در بلندگوی داخلی پخش گردد.۵، در بعضی مدل ریموت ها (مانند استیل میت) حالت دینگ دانگ از طریق فشردن هم زمان دو دکمه و و فعال و غیر فعال می شود .
SET REMOTE + D یا SET REMOTE + C	حالت ۲۴ساعته (زون)۴	در صورت تحریک این زون چه در حالت فعال یا غیر فعال دستگاه شروع به آلارم و برقراری تماس می کنند.
SET REMOTE + C یا SET REMOTE + D	LED - ARM	در صورت فعال شدن دزدگیر،۱OUT ولتاژمنفی می دهد و با غیر فعال شدن این ولتاژ قطع می شود.
SET REMOTE + SET PIR +	افزودن ریموت اضطراری	در صورت فشردن یکی از دکمه های ریموت اضطراری در هر دو حالت فعال و غیر فعال دستگاه شروع به آلارم و برقراری تماس می کند.

راهنمای سریع زون

به صورت پیش فرض تمامی زون ها فوری هستند . یعنی حالت های دینگ دانگ، تاخیری و ۲۴ ساعته روی زون ها تعریف نشده است .

قابلیت زون	دینگ دانگ	تاخیری	نیمفعال	۲۴ساعته	بی سیم	پدال
شماره زون	۱	زون ۲	زون ۵،۲،۱	زون۴	زون۵	زون ۶

راهنمای سریع برنامه ریزی دستگاه از طریق پیام کوتاه (SMS)

شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه SA0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه GA0000*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه LA0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CA0000*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه MA0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CH000007*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CH000022*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CH000008*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه RR0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه AN0000*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CR0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه R30000NF*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه TS0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه SR0000ON*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه SR0000OFF*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه PS00001234*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه AR0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه DI0000*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه HA0000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه LS0000EN*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CS000007*141*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CS000008*140*11*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه SC0000OFF*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه SC0000ON*
شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CS000000*	شماره حافظه از ۰ تا ۹۱۰	شماره تلفن شماره حافظه CS000000*

* منظور از 0000 در جدول رمزپیش فرض است ، در صورتی که رمز ورود را تغییر دادید از رمز جدید استفاده نمایید.

* تمامی پیام های ارسالی به دستگاه باید با حروف بزرگ انگلیسی و دستورات بدون فاصله فرستاده شود.

راهنمای سریع برنامه ریزی دستگاه از طریق پنل

→ از این طرف خوانده شود

ذخیره شماره تلفن برای ارسال پیام(SMS)	MEM	شماره تلفن + (ENTER) + شماره حافظه + تا ۹ + (MEM
ذخیره شماره تلفن برای تماس از سیم کارت(GSM)	MEM	شماره تلفن + (ENTER) + شماره حافظه + تا ۱۰ + تا ۱۹ + (MEM
ذخیره شماره تلفن برای تماس از خط تلفن(LINE)	MEM	شماره تلفن + (ENTER) + شماره حافظه + تا ۲۰ + تا ۲۹ + (MEM
مشاهده شماره های داخل حافظه	CHECK	شماره حافظه + (MEM
تست شماره گیری یا ارسال پیام	MESSAGE	شماره حافظه + (MEM
پاک کردن شماره های داخل حافظه	MEM	شماره حافظه + (ENTER) + (MEM
ریست کردن دزدگیر	MEM	روشن کردن دستگاه + فشردن ولتگه داشتن دکمه (MEM
ضبط صدا	MESSAGE	ضبط پیام + (ENTER) + (MESSAGE
پخش صدا	CHECK	MESSAGE + (MESSAGE
شارژ کردن سیم کارت	CHECK	همراه اول: #رمز شارژ#*140+ <p>نگه داشتن دکمه (CHECK</p> <p>ایرانسل: #رمز شارژ*141+ <p>به مدت ۳ ثانیه (ENTER)</p></p>
مشاهده شارژ سیم کارت	CHECK	همراه اول: #140*11*+ <p>نگه داشتن دکمه (CHECK</p> <p>ایرانسل: #141*1#* <p>به مدت ۳ ثانیه (ENTER)</p></p>
سطح امنیت دستگاه(SEcurity)	ENTER	وضعیت به حالتHIGH: (ENTER) + (1) <p>نگه داشتن دکمه (ENTER</p> <p>وضعیت به حالتMID: (ENTER) + (2) <p>به مدت ۲ ثانیه (ENTER)</p></p>
پاک کردن حافظه ریموت	MEM	روشن کردن دستگاه + فشردن سوئیچ SET REMOT +قطع برق وباطری
پاک کردن حافظه چشم بی سیم	MEM	روشن کردن دستگاه + فشردن سوئیچ SET PIR +قطع برق وباطری
تنظیم مدت زمان آژیر	ENTER	۱- → (7) + (ENTER) <p>۱۰- → (7) + (ENTER) <p>به مدت ۳ ثانیه (8)</p></p>
تنظیم تعداد زنگ انتظار(مدل A770)	ENTER	کاهش تعداد زنگ انتظار → (7) + (ENTER) <p>افزایش تعداد زنگ انتظار → (8) + (ENTER) <p>نگه داشتن دکمه (2) <p>به مدت ۳ ثانیه (9)</p></p></p>
تنظیم نوع تک آژیر	ENTER	بلندگوداخلی → M-SP <p>بلندگو داخلی و سیرن → M-SP و SIR <p>بلندگو بیرونی → M-SP, SIR و SP <p>نگه داشتن دکمه (3) <p>به مدت ۳ ثانیه (8)</p></p></p></p>
تغییر رمز ورود	ENTER	آبار وارد کردن + (ENTER) <p>وارد کردن + فشردن دکمه (4) <p>رمز جدید (ENTER)</p></p>
حفاظت بلندگو	ENTER	فعال → (1) <p>نگه داشتن دکمه (5) <p>غیر فعال → (2) <p>به مدت ۳ ثانیه (ENTER)</p></p></p>
تغییر وضعیت زون ها ومدت زمان تاخیر زون ۲	ENTER	۵- → (7) + (ENTER) <p>۵+ → (8) + (ENTER) <p>نگه داشتن دکمه (6) <p>به مدت ۳ ثانیه (9)</p></p></p>
تغییر حالت شماره گیری خط ثابت TONE/PULSE	ENTER	→ (1) TONE <p>→ (2) PLUSE <p>فشردن دکمه (8)</p></p>
افزودن کیبید	ENTER	وارد کردن کد کیبید + فشردن دکمه (8)
میزان آنتن دهی سیم کارت	ENTER	فشردن دکمه (0)

ترمینال ها (RS485،TEL،SP،SIR،AUX،BAT)
<p>در بخش نحوه نصب و سیم بندی دستگاه توضیح داده شده است .</p>
خروجی ها [OUT1، OUT2،OUT3، OUT4]

از خروجی های دستگاه می توان برای کنترل وسایل برقی مانند لامپ و کولر استفاده نمود بدین معنی که می توان از طریق تماس و یا نرم افزار وسایل برقی را از راه دور خاموش و روشن کرد .

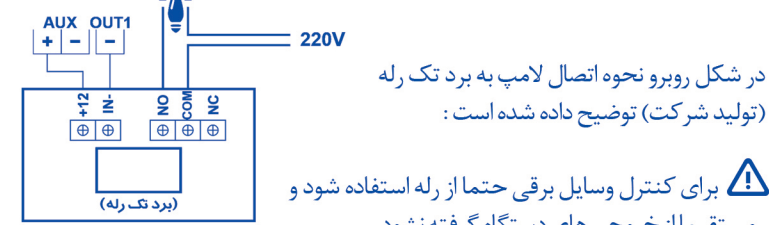
OUT1: این خروجی ۲ حالت دارد که فقط می تواند در یکی از حالت ها استفاده گردد .
حالت اول : در این حالت به عنوان یک خروجی آزاد عمل می کند .

حالت دوم : (LED-ARM) در این حالت با فعال شدن دزدگیر، خروجی ولتاژ منفی می دهد و با غیر فعال شدن دزدگیر، این ولتاژ منفی قطع می شود . در این صورت نمی توان آن را با تماس یا پیام خاموش و روشن نمود .

OUT 2:3:4: این خروجی ها به عنوان یک خروجی آزاد عمل می کنند که OUT4 توسط ریموت هم قابل کنترل است .
اگر دکمه **➊** یا **➋** ریموت را نگه دارید این خروجی به صورت لحظه ای ولتاژ منفی میدهد . این فرمان برای راه اندازی رله در باز کن مناسب است .

قابلیت ها	تماس	پیام	نرم افزار	ریموت
OUT 1	دائمی	دائمی و لحظه ای	✕	✕
OUT 2	دائمی	دائمی و لحظه ای	✕	✕
OUT 3	دائمی	دائمی و لحظه ای	✕	✕
OUT 4	دائمی	دائمی و لحظه ای	✕	✕

1-2:3 OUT توسط ریموت قابل کنترل نیست.



زون ها (Z1 , Z2 , Z3,Z4, Z6]
<p>هر کدام از زون ها را می توان (با فشردن دکمه6) بر روی پنل دستگاه) به صورت دلخواه در یکی از وضعیت های NC یا NOانتخاب نمود .</p> <p>- زون ۶ را فقط به عنوان زون پدال (۲۴ساعته) می توان استفاده کرد .</p> <p>زون NC (NORMALLY CLOSED) : اتصال بین دو پایه بسته است و درصورت باز شدن این مسیر دستگاه شروع به آلارم می کند .</p> <p>زون NO (NORMALLY OPEN) : این زون برعکس زون NC است .</p>

سوکت 4پین سفید رنگ [گیرنده بی سیم – RXD]
<p>در صورتی که آنتن دهی ریموت کافی نباشد می توان با قرار دادن این گیرنده در محل مناسب و اتصال آن از طریق ۴ رشته سیم به این سوکت، گیرنده را جا به جا کنیم .</p> <p>- فقط در صورت استفاده از این گیرنده باید IC مربوطه را با رعایت جهت (شماره ۱۸راهنمای تصویر) در جای خودقرار داد . IC را در صورتی قرار دهید که این گیرنده اضافه شده باشد، در غیر اینصورت ریموت عمل نمی کند .</p>

ضبط و پخش صدای آلارم [ضبط پیام سرقت]
<p>این بخش مربوط به زمان آلارم زدن دزدگیر است و هنگام تماس، پیام صوتی را پخش می کند .</p> <p>ضبط: [ENTER] + ضبط صدا + [ENTER] + [MESSAGE] →</p> <p>پخش : پخش صدا + [CHECK] + [MESSAGE] →</p>
ضبط و پخش صدای خروجی رله ها و بخش کنترل دستگاه

این صدا به صورت پیش فرض روی دستگاه ذخیره شده است . برای تغییر آن در منو اصلی ابتدا دکمه [MESSAGE] و سپس **6** را بزنید . بعد از فشردن دکمه اقدام به ضبط صدای مربوطه کنید . به این صورت که با نمایش هر متن روی LCD، با مشاهده START، شما بلافاصله صدای مربوط به آن متن را بیان کنید تا ضبط شود . برای پخش آن در این منو دکمه**9** را فشار دهید .

ست کردن ریموت کنترل ها
<p>زمانی که دستگاه در حالت غیر فعال باشد، دکمه ➊ یا ➋ ریموت را نگه دارید و همزمان سوئیچ SET REMOTE را بر روی برد فشار دهید، بلافاصله دستگاه با یک تک بوق اضافه شدن ریموت را همراه با شماره ریموت روی LCD نشان می دهد .</p> <p>توجه : در صورتی که هنگام ست کردن به جای دکمه ➋ یا ➌ دکمه دیگری را فشار دهید، ریموت عملکرد مناسبی ندارد و باید ریموت پاک شده و مجدا ست شود .</p>

حذف ریموت ها
<p>دستگاه را خاموش کنید . سوئیچ SET REMOTE بر روی برد را فشار دهید و برق دستگاه را وصل کنید . دستگاه با تک بوق حذف شدن ریموت ها را اعلام می کند .</p>

دینگ دانگ[CHIME]
<p>اگر بخواهیم در زمان غیرفعال بودن دزدگیر از حضور افراد مطلع شویم، (از طریق پخش صدای دینگ دانگ در بلندگو داخلی) باید این حالت را برای زون ۱ فعال نمود . جهت غیر فعال کردن این حالت همانند شکل فعال کردن عمل کنید .</p>

- برای فعال سازی این حالت، به راهنمای سریع ریموت مراجعه نمایید .

- توجه شود که نحوه فعال سازی با ریموت معمولی و یا ریموت آنتن دار با هم تفاوت دارد . در ریموت های آنتن دار این دستور از طریق ۲ دکمه **➋** و **➌** فعال می شود .

حالت نیمه فعال (پارت زون PARTZONE)
<p>دراین حالت زون های Z1 و Z2 و Z5 فعال بوده و مابقی زون ها به غیر از زون ۲۴ ساعته غیر فعال هستند .</p>

جهت فعال کردن حالت نیمه فعال، دکمه**➋** یا **➌** را فشار داده و برای غیر فعال کردن از کلید **➊** یا **➋** استفاده کنید .

زون پدال
<p>این زون نیز ۲۴ ساعته است . با این تفاوت که در زمان تحریک فقط شروع به ارسال پیام و تماس به ۳ شماره آخر هر حافظه کرده و آژیر و بلندگو به صدا در نمی آیند . در صورت نیاز به پدالی که آژیر را به صدا در بیاورد لازم است از زون ۴ استفاده شود .</p>

زون 24ساعته
<p>در حالت پیش فرض این زون یک زون فوری است که در صورت نیاز می توان حالت ۲۴ ساعته را فعال نمود . با فعال کردن حالت ۲۴ساعته در صورت تحریک زون ۴، دستگاه در هر حالت (فعال یا غیر فعال) شروع به آلارم می کند .</p>

- برای استفاده از زون ۲۴ ساعته باید سوئیچ SET REMOTE روی بُرد و دکمه **➊** یا **➋** ریموت را همزمان فشار دهید . با یک صدای تک بوق، زون ۴ به این حالت درمی آید و روی LCD نمایش می دهد . برای غیر فعال کردن به همان شکل فعال کردن عمل کنید . از این حالت برای پدال، آشکار ساز دود، حرارت و شوک سنسور استفاده می شود .

ریموت اضطراری [Panic SOS]
<p>در مواقع اضطراری در صورت فشردن هر کدام از دکمه های ریموت، چه فعال باشد یا غیرفعال، دستگاه شروع به آلارم (تماس و آژیر) می کند .</p> <p>- جهت ست کردن ریموت اضطراری سوئیچ های SET REMOT وSET PIR روی بُرد را بصورت همزمان فشرده و یکی از دکمه های ریموت جدید را فشار دهید .⚠توجه : این ریموت جهت آلارم اضطراری است و دقت نمایید با ریموت عادی اشتباه نشود .</p>

-کاربرد این ریموت بیشتر برای طلا فروشان یا نگهبانان است .

زون تاخیری
<p>فقط زون ۲ دستگاه دارای تاخیر است .</p>

ست کردن سنسور های بی سیم
<p>در این دستگاه امکان اضافه کردن تا ۲۰سنسور بی سیم وجود دارد . برای اضافه کردن سنسور بی سیم روی دزدگیر ابتدا اگر سنسور مورد نظر جامپرA0تاA7 دارد را باید متفاوت از هم چیدمان کرد وبعد دکمه SET PIR را فشرده و سنسور را تحریک نمود ،اکنون باید نوع زون آن را با وارد کردن عدد1 تا 5 مشخص و در انتها دکمه [ENTER] را فشرد تا با پخش صدای تک بوق، اضافه شدن سنسور را تایید کند . توجه شود که اگر شماره7</p>

زون را برای سنسور مشخص نکنید،سنسور به دستگاه معرفی نمی شود. دلیل مشخص کردن زون این است که بتوان حالت های دینگ دانگ (زون ۱)، تاخیری(زون ۲)، نیمه فعال(زون ۵و ۵) و ۲۴ساعته (زون ۴) را روی سنسورها اعمال نمود . اگر نیاز به این حالت ها ندارید،کافیست روی زون ۵ ذخیره شود.

حذف سنسور های بی سیم
<p>سوئیچ SET PIR را نگه داشته و برق را وصل نمایید . دستگاه با تک بوق و نمایش آن روی LCD،حذف سنسورها را اعلام می کند .</p>

تنظیم تعداد زنگ انتظار کنترل از طریق خط تلفن):(مدلA770)
<p>در منو اصلی با فشردن دکمه2 وارد این منو می شوید. در این منو می توان تعداد زنگ انتظار (بعد از این تعداد زنگ، خط تلفن به دزدگیر متصل می شود) را با دکمه کاهش و با دکمه 9 افزایش داد . برای ذخیره سازی [ENTER] را بزنید .</p> <p>- تعداد زنگ انتظار را می توان بین ۱ تا ۱۱ زنگ تنظیم نمود .</p>

تنظیم سطح امنیت دستگاهSECURITY(میزان دستر سی)
<p>با فشردن دکمه[ENTER] و با نگه داشتن آن به مدت ۳ ثانیه وارد این منو شوید که امنیت دستگاه را در این بخش تعریف کنید . در ابتدا وضعیت قبلی دستگاه نمایش داده می شود . سپس قادر به تغییر آن خواهید بود . با فشردن دکمه1 وضعیت به حالت HIGH در می آید . با فشردن دکمه2 وضعیت به حالت MID در می آید .</p> <p>در صورتیکه دستگاه در حالت MID تنظیم شود تمامی افراد می تواننددستگاه را کنترل نمایند ولی در صورتی که روی وضعیت HIGHقرار گیرد تنها کسانی که شماره آنها در حافظه ۱۰ الی ۱۴ ذخیره شده باشد می توانند دزدگیر را کنترل نمایند.</p>

تنظیم نوع تک آژیر
<p>دستگاه میتواند به روش های زیر تک آژیر بزند :</p> <p>۱) M-SP (بلندگوی داخلی)</p> <p>۲) M-SP و SIR(بلندگوی داخلی و آژیر پیزو)</p> <p>۳) M-SP و SIR و SP(بلندگوی داخلی، آژیر پیزو و بلند گوی بیرونی)</p>

در تنظیم اولیه دستگاه، حالت دوم در نظر گرفته شده است .

- جهت تغییر حالت، دکمه**3**) را به مدت ۳ ثانیه گرفته، وارد منو می شوید . با دکمه های**9**) و**7**) تغییر وضعیت را اعمال کرده و جهت ذخیره کردن تغییرات دکمه **[ENTER]** را فشار دهید .

تغییر PASSWORD
<p>در منوی اصلی با فشردن دکمه4) به مدت ۳ ثانیه می توانید به منوی تغییر رمز راه پیدا کنید، در ابتدا باید رمز قبلی را وارد کرده و سپس رمز جدید را دوبار وارد کنید و برای تایید [ENTER] را بزنید . در صورت فراموشی رمز، دستگاه را ریست کنید .</p>

حفاظت بلندگو(هشدار برای قطع بلندگو بیرونی)
<p>در منوی اصلی با فشردن دکمه5) وارد این منو می شوید، با فشردن دکمه1) فعال و با فشردن دکمه2) غیر فعال می شود. در حالت غیر فعال بودن دزدگیر، در صورت قطع شدن بلندگو به کاربران پیام قطع را ارسال می کند و در حالت فعال بودن دزدگیر، دستگاه شروع به ارسال پیام و تماس می کند .</p>

تغییر وضعیت زون ها و مدت زمان تاخیر زون ۲
<p>در منوی اصلی با فشردن دکمه6) وارد منو تغییر وضعیت زون می شوید که ابتدا تمامی زون ها NC هستند . با فشردن شماره هر زون می توان آن را روی حالت NO تنظیم کرد و در انتها دکمه [ENTER] را فشار دهید . بعد از تایید کردن، وارد منو مدت زمان تاخیر زون ۲ می شویدکه با استفاده از دکمه های9) و7) این مدت زمان را کاهش یا افزایش داد .</p>

(از ۰ تا۱۲۰ ثانیه می توان مدت زمان تاخیر را تنظیم نمایید)

نحوه افزودن کپی

این دستگاه قابلیت اضافه کردن دو کپیید سریالی را به طور همزمان دارد .

در منوی اصلی با فشردن دکمه**9**) وارد این بخش می شوید،که در ابتدا کد کپیدهایی که قبلا به دستگاه متصل بوده نمایش داده می شود . بلافاصله می توان با وارد کردن کد کپیید مورد نظر و فشردن دکمه **[ENTER]** کپیید اول را در دستگاه ثبت کرد و همین مراحل برای کپیید دوم نیز اعمال می شود .

<p>D1:90002</p> <p>D2:90007</p>

ذخیره متن اصلی تحریک (سرقت) و نامگذاری زون ها
--

جهت ذخیره متن پیام مربوط به سرقت، پیام زیر را به دستگاه ارسال کنید :

(انگلیسی یا فارسی) متن مورد نظر**MA0000***

منظور از متن (حداکثر ۴۰ کاراکتر) اعلام مکان مورد سرقت قرار گرفته است . در ادامه ارسال این دستور باید دستور زیر نیز به دستگاه ارسال شود تا دستگاه به طور صحیح پیام ها را ارسال نماید . همه دستورات باید به یک زبان باشند .

- نام زون ها (۱ تا ۶) را متناسب با ناحیه تحت پوشش می توان نام گذاری کرد .

- جهت ذخیره نام زون ها (حداکثر ۱۰ کاراکتر) طبق دستور زیر به دستگاه ارسال نمایید:

متن مورد نظر**0000**شماره زون**Z***

-به عنوان مثال می خواهیم متن اصلی تحریک یا مکان مورد سرقت قرار گرفته را «شرکت آقای عظیمی» و نام زون ۱ را « راهرو» و زون ۲ را «انبار» قرار دهیم، کافی است مثل دستورات زیر را به دستگاه ارسال کنیم :

انبار**Z20000*** ، راهرو**Z10000*** ، شرکت آقای عظیمی**MA0000***

در صورت آلارم، دزدگیر این متن ها را به کاربران ارسال می کند که ترتیب آن به این صورت است که نام زون و متن مربوط به سرقت به سه کاربر اول (۰-۲) و متن مربوط به سرقت به هفت کاربر بعدی(۹-۳) ارسال می کند .

<p>گزارش محرمانه (گزارش فعال و غیر فعال شدن دستگاه به مدیران)</p>
--

<p>اگر فردی دزدگیر را (از طریق ریموت، کپیید، تماس و …) فعال یا غیرفعال نماید دستگاه گزارش این کار را به مدیران (شماره حافظه های ۲، ۱، ۰) ارسال می کند. جهت فعال سازی گزارش محرمانه دستورSR0000ON* برای غیر فعالسازی این گزارش دستور SR0000OFF* برای دستگاه ارسال نمایید .</p>

چند نمونه از پیام های ارسالی دستگاه به کاربران : دزدگیر فعال با ریموت شماره ۱، دزدگیر غیرفعال با تماس ۰۹۱۲۳۴۵۶۷۸۹، دزدگیرنیمه فعال با کپییدکاربر اصلی

کنترل دستگاه و خروجی ها از طریق تماس صوتی
<p>بعد از تماس به سیم کارت و خط ثابت (درمدل A770) دستگاه و شنیدن صدای « رمز را وارد کنید» رمز ۴ رقمی را با کمی فاصله زمانی از یکدیگر وارد نمایید . با زدن هر کد، دستگاه با صدای تک بوق دریافت کد را تایید می کند . (حداکثر فاصله ی بین وارد کردن کدها ۴ ثانیه است) درصورت ورود رمز اشتباه بلافاصله دستگاه ارتباط را قطع می کند . در صورتی که رمز درست باشد با صدای تک بوق ممتد وارد منوی کنترل دستگاه می شوید که می توانید کنترل خروجی ها، فعال و غیرفعال بودن دستگاه را به دست بگیرید که به صورت زیر است :</p>

کلید ۱، رله اول را وصل می کند وصدای مربوط به آن پخش می شود . با فشردن مجدد آن رله ۱ قطع شده و صدای مربوط به آن پخش می شود . به همین صورت رله ۲،۳،۴ توسط کلید ۲،۳،۴ کنترل می شود .

کلید ۵ جهت فعال و غیرفعال کردن دزدگیر می باشد که با فشردن این کلید دزدگیر فعال و با فشردن مجدد دزدگیر غیرفعال می شود . (می توان از کلید ۸ نیز به جای کلید ۵ استفاده نمود) .

با فشردن کلید ۶ دزدگیر به صورت نیمه فعال در می آید و با فشردن مجدد این کلید دزدگیر غیرفعال می شود .

در تمام مراحل در صورتی که کد کلید مورد نظر توسط دستگاه گرفته شده باشد یک صدای تک بوق برگشت داده می شود و بعد از آن صدای مربوطه پخش می شود و درصورتی که کلید فشرده شده کلیدی به غیر از ۱، ۲، ۵، ۶ و ۸ باشد، ۲ بار صدای تک بوق را خواهید شنید .