



سونیک حس عمیق امنیت



راهنمای منو اصلی

مدل : SU-140-76

فهرست

بخش اول « معرفی قابلیت ها و راهنمای نصب »

قابلیت ها	4
راهنمای سریع کی پد	5
سیم بندی دستگاه	8
موارد قابل توجه جهت راه اندازی اولیه	8

بخش دوم « تنظیمات دزدگیر »

ریست دستگاه و تنظیمات پیش فرض	9
تنظیمات زون های با سیم (زمان دار، فوری، دینگ دانگ، 24 ساعته، حریق، سرقت، زون آبی، NO.NC)	9
تنظیم زون های بیسیم (حذف آخرین چشمی، حذف تمام چشمی ها، افزودن چشمی)	10
تنظیمات و راهنمای سریع ریموت	11
حافظه ثبت شماره (تلفن کننده و GSM)	12
تنظیمات مد	13
تغییر نوع تریگر	13
تنظیم رله خروجی (لحظه ای یا دائم)	13
تنظیم زمان زون آبی	13
ثبت و پخش پیغام صوتی	14
تنظیم ساعت و تاریخ	14
باطری	14
تست دستگاه	14

بخش سوم « تنظیمات تلفن کننده »

تعداد زنگ دریافت تماس	15
فعال و غیرفعال کردن دریافت خودکار تماس	15
تغییر نوع شماره گیری	15
سرعت شماره گیری	15

	بخش چهارم « تنظیمات GSM »
16-----	ثبت فرمول مانده شارژ سیمکارت
16-----	ثبت فرمول شارژ سیم کارت
16-----	دربیافت مانده شارژ
16-----	شارژ سیم کارت از طریق کی پد
16-----	گزارش دوره ای مانده شارژ سیمکارت
16-----	تغییر زبان پیامک اعلام سرقت
	بخش پنجم « هشدارها »
16-----	تک آزیز (chirp)
16-----	زمان آزیز
17-----	هشدار قطع برق
17-----	هشدار Aux
17-----	حافظت بلندگو
	بخش ششم « سطح دسترسی و امنیت و پسورد های اولیه »
17-----	فعال و غیرفعال کردن دسترسی از طریق پیامک
17-----	تغییر رمز منو
17-----	تغییر رمز خط و پیامک
	بخش هفتم « گزارشات ، Error ها و خطاها سیستم »
18-----	نمایش وقایع دزدگیر
18-----	نمایش وقایع ریست و خاموش شدن ماژول GSM
18-----	حذف وقایع دزدگیر
18-----	گزارش ریست دستگاه
18-----	گزارش خطای زون ها

نکته: بوسیله این رمز میتوانید با خط تلفن متصل به دزدگیر تماس و از راه دور آن را کنترل نمایید یا با ثبت آن در برنامه اندروید از طریق نرم افزار دزدگیر را کنترل نمایید همچنین می توانید بوسیله کی پد دزدگیر را فعال و غیرفعال کرد.
فعال و غیرفعال کردن دزدگیر بوسیله کی پد: ابتدا کلید # بعد مردم 123456 را وارد و در انتهای کلید # را می نیم در این مرحله یک عدد بین 0 تا 3 را باید وارد نمایید.
- انتخاب عدد 0: غیرفعال کردن دزدگیر
- انتخاب عدد 1: حالت نیمه فعال یک
- انتخاب عدد 2: حالت نیمه فعال دو
- انتخاب عدد 3: تمام زون ها فعال
بخش هفتم : گزارشات , Error ها و خطاها سیستم

145(نمایش وقایع دزدگیر): بوسیله این قابلیت می توانید با استفاده از کلید * و # کلیه وقایع اتفاق افتاده برای دزدگیر راهراه با تاریخ و ساعت مشاهده نمایید (400 حافظه ذخیره وقایع وجود دارد که بعد از پر شدن بطور اتومات از اول پاک و وقایع جدید ثبت می شود)
وقایع ثبت شده شامل: قطع و وصل برق، قطع و وصل Aux ، فعال و غیرفعال شدن دزدگیر به همراه نام ریموت، آلام با مشخص شدن زون تحریک شده، قطع و وصل بلندگو، فعال و غیرفعال شدن مدهای مختلف به همراه نام ریموت
146(نمایش وقایع ریست و خاموش شدن ماژول GSM): بوسیله این قابلیت کلیه ی وقایع مربوط به ریست شدن دستگاه و خاموش شدن ماژول GSM ذخیره می شود (200 حافظه برای ذخیره وجود دارد)
147(حذف وقایع دزدگیر): با زدن این کد گزینه شکل 1 روی صفحه ظاهر و بوسیله کلید Enter می توانید کلیه وقایع ذخیره شده در حافظه را پاک کنید.

148(گزارش ریست دستگاه): حالت پیش فرض بصورت Disable می باشد که در صورت ریست شدن دستگاه از طریق پیامک اطلاع داده می شود.
149(گزارش خطای زون ها): حالت پیش فرض بصورت Disable می باشد و در صورت فعل کردن اگر به هر دلیلی زون ها با مشکل مواجه شوند آزیز به صدا در می آید و گزارش از طریق تماس و پیامک داده خواهد شد.

مثال: در حالت غیرمسلح دزدگیر اگر Z1 بصورت NO باشد و به مدت 40 ثانیه NC شود زون 1 از مدار خارج و از طریق پیامک اعلام می شود همچنین کلید 7 روی کی پد بصورت چشمک زن درخواهد آمد.

بخش اول: معرفی قابلیت های دستگاه

- 1 4 زون با سیم - 4 زون بیسیم
- 2 دارای سیستم زون آبی
- 3 امکان تعريف زون 24 ساعته ، اعلام حریق، Ding Dong، زون اورژانس و زون آبی برای هر زون بیسیم و باسیم
- 4 تعریف NO ، NC برای زون های باسیم
- 5 هشدار خرایی زون باسیم
- 6 ارسال نام زون تحریک شده در متن پیامک
- 7 زون و ریموت اورژانس
- 8 هشدار قطع بلندگو
- 9 هشدار اتمام شارژ باطری در حالت بی برقی
- 10 هشدار قطع ولتاژ Aux
- 11 تنظیم مدت زمان آژیر (از یک تا پنج دقیقه)
- 12 قابلیت انتخاب زبان پیامک (فارسی و انگلیسی از طریق پیامک و کی پد)
- 13 چراغ نمایشگر صحت فیوزها
- 14 انتخاب حالت شماره گیری Pulse.Tone
- 15 مدار شارژ اتوماتیک و تست باطری
- 16 امکان تست کامل قسمتهای مختلف دستگاه از طریق کی پد
- 17 امکان حذف ریموت از طریق پیامک و کی پد دستگاه
- 18 تعیین صدای تک آژیر (Chirp)
- 19 مشاهده خطاهای سیستم روی کی پد شامل قطع برق، قطع بلندگو، خطای شبکه GSM، آتن، خطای زون ها، باطری، خطای دیتا در تمامی مدل ها، قطع خط تلفن و نداشتن حافظه تلفن
- 20 کنترل دستگاه از طریق خط تلفن ثابت در
- 21 خروجی رله قابل کنترل با پیامک برای تمامی مدل ها و خط تلفن
- 22 نصب کی پد خارجی
- 23 قابلیت انتخاب سطح دسترسی
- 24 تغییر نوع تریگر
- 25 سه مد قابل تنظیم برای فعالسازی زون ها
- 26 استرافق سمع
- 27 گزارش قطع و وصل برق در تمامی مدل ها و خط تلفن ثابت
- 28 گزارش دوره ای شارژ سیمکارت (د) انتخاب از 1
- 29 گزارش دهی ورود و خروج محرومراه
- 30 زمان و خروج از 15

114(هشدار قطع برق): با فعال کردن این قابلیت در هر دو حالت مسلح و غیر مسلح بودن دزدگیر و در صورت قطع برق بعد از مدت زمانی که بوسیله کلید Enter تعیین می شود پیامک قطع برق که زمان آن با ارسال و با وصل شدن برق پیامک و تماس را باهم دریافت خواهیم کرد و با فعال کردن گزینه (Siren) که بوسیله کلید # انتخاب می شود در صورت قطع برق و مسلح بودن دزدگیر سیرن هم فعال می شود.

115(هشدار Aux): با فعال کردن این قابلیت میتوانید از قطع شدن برق Aux در دو حالت مسلح و غیر مسلح بودن دزدگیر اطلاع پیدا کرده و توسط کلید # دو حالت X (SMS) و S (Siren) را انتخاب کنید که در حالت Sms در صورت قطع برق Aux پیامک و تماس دریافت خواهید کرد و در حالت سیرن در صورت مسلح بودن دزدگیر سیرن هم فعال می شود.

116(حافظت بلندگو): بوسیله کلید Enter می توانید این قابلیت را فعال و غیرفعال کنید. در صورت فعال کردن با قطع بلندگو هشدار داده می شود.

بخش ششم : سطح دسترسی و امنیت و پسورد های اولیه

142

فعال و غیرفعال کردن دسترسی از طریق پیامک):

حالت پیش فرض فعال (Enable) می باشد که در این حالت با کلید Enter می توانید حالت فعال و غیرفعال را انتخاب کنید. با داشتن رمز پیامک از هر شماره ای می توان به تنظیمات دستگاه دسترسی داشت و همچنین از طریق نرم افزار اندروید قادر خواهید بود دزدگیر را کنترل نمایید. در صورت انتخاب حالت Disable فقط با شماره هایی که در حافظه GSM (کد 118) ثبت شده اند می توان به تنظیمات دستگاه دسترسی داشت.

148(تغییر رمز منو- رمز مهندسی دستگاه):

با زدن این کد شکل 1 نمایش داده می شود حال با زدن کلید Enter رمز قبلی دستگاه از شما سوال می شود (شکل 2)، که در صورت صحیح وارد شدن از شما رمز جدید سوال می شود (شکل 3) و پس از وارد کردن رمز جدید که 6 رقم باید باشد شکل 4 ظاهر می شود، رمز جدید را دوباره وارد نمایید، رمز جدید ذخیره می شود.



شکل 1

شکل 2

شکل 3

شکل 4

149(تغییر رمز خط و پیامک): با زدن این کد شکل 5 نمایش داده می شود حال با زدن کلید Enter رمز قبلی دستگاه از شما سوال می شود (شکل 6)، که در صورت صحیح وارد شدن از شما رمز جدید سوال می شود (شکل 7)، پس از وارد کردن رمز جدید که باید 6 رقم باشد، شکل 8 ظاهر می شود، رمز جدید را دوباره وارد نمایید، رمز جدید ذخیره می شود.



شکل 5

شکل 6

شکل 7

شکل 8

بخش چهارم: تنظیمات GSM

(ثبت فرمول مانده شارژ سیمکارت):

با وارد شدن به این منو شکل 1 ظاهر می شود که باید کد دریافت مانده حساب را بر حسب نوع سیمکارت خود وارد نمایید.

Inquiry Code >_

شکل 1

همراه اول Inquiry code → *140*11#

ایرانسل Inquiry code → *555*1#

راتیتل Inquiry code → *140#

(ثبت فرمول شارژ سیمکارت):

با وارد شدن به این منو شکل 2 ظاهر می شود، حال کد شارژ را بر حسب نوع سیمکارت خود وارد نمایید.

Charge code: >_

شکل 2

همراه اول charge code → *140*#

ایرانسل charge code → *555*#

راتیتل charge code → *141*#

(دریافت مانده شارژ سیمکارت): شکل 3

ظاهر و بعد از چند ثانیه شارژ سیمکارت اعلام می شود.

Please Wait >_

شکل 3

SIM: >_

شکل 4

(شارژ از طریق کی پد): شکل 4

ظاهر می شود و می توانید کد شارژ را مقابل آن وارد کنید.

Reporting Period Every:0_day(s)

شکل 5

(آگزارش دوره ای مانده شارژ سیمکارت):

حال پیش فرض بصورت Disable می باشد، با وارد شدن به این صفحه و زدن کلید * شکل 5 ظاهر می شود، می توانید تعداد روز دلخواه خود را از 1 تا 99 روز انتخاب و بصورت دوره ای از یاقینمانده شارژ سیمکارت خود مطلع شوید.

(تغییر زبان پیامک اعلام سرقت):

با وارد شدن به این منو و زدن کلید Enter می توانید زبان ارسال پیامک دزدگیر را به دو حالت فارسی و انگلیسی تغییر دهید.

بخش پنجم : هشدارها

112 نواخت آژیر (chirp):

در این حالت می توانید با استفاده از کلید Enter نوع نواختن آژیر در لحظه اول فعل و غیرفعال کردن دزدگیر را در سه حالت speaker- siren – Sp-Speaker-siren تعیین کرد.

113 (زمان آژیر):

در این حالت شما می توانید مدت زمان آلام دزدگیر را بین 1 تا 5 دقیقه تعیین کنید.

نکته: بعد از طی شدن مدت زمان تعیین شده و عدم تحریک مجدد آلام قطع و دزدگیر دوباره به حالت مسلح درخواهد آمد.

توضیحات	کد تنظیم	عملیات
- زمان دار - فوری Ding Dong (دینگ دانگ)	101 تا 104	تنظیم زون های باسیم
- ساعته - اورژانس سرقت - حریق Blue Zone (زون آبی) NO, NC	105 تا 108	تنظیم زون های بی سیم
- زمان دار - فوری Ding Dong (دینگ دانگ)	110	ثبت و حذف ریموت
- ثبت ریموت حذف اخرين ریموت حذف تمام ریموت ها	111	تنظیمات زون آبی (زون آبی در تنظیمات زون باید فعال شود)
انتخاب حالت با کلید Enter هشدار فقط بلندگوی داخلی بلندگوی داخلی و سیرین بلندگوی داخلی و سیرن و بلندگوی خارجی Exit - خروج	112	تنظیم Chirp : صدای فعل و غیر فعل کردن دزدگیر
انتخاب حالت با کلید Enter زمان آژیر مدت زمان الارم دزدگیر هنگام فعل شدن	113	

804 تست سخت افزار:

کلید 1 (تست سیرن)
کلید 2 (تست آژیر)

کلید 3 (تست رله خروجی)
کلید 4 (تست صدای ضبط شده)

805 تест GSM: بعد از وارد شدن به این منو شماره مورد نظر را وارد بعد با کلید * شروع به شماره گیری می کند و با کلید # شماره گیری قطع و یک پیامک به همان شماره ارسال خواهد شد.

806 تست کی پد: با وارد شدن به این منو در صورت فشردن کلیدهای کی پد شماره هر کلید نمایش داده می شود.

807 پخش کلیه صدای ذخیره شده: کلیه ی صدای ذخیره شده پخش می شود.

808 تست باطری دستگاه: بازدن این کد ولتاژیاتری دستگاه رامی توانید روی صفحه مشاهده نمایید.

بخش سوم : تنظیمات تلفن کننده

131 (تعداد زنگ دریافت تماس در مدل های 150 - 160):

با وارد کردن این کد عبارت Enter new ring با نمایش داده می شود که میتوان تعداد زنگ های پاسخگویی تلفن کننده را با یک عدد بین 1 تا 9 تعیین کرد.

شكل 1

132 (فعال و غیرفعال کردن دریافت خودکار تماس در مدل های 150 - 160):

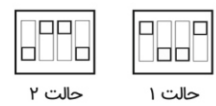
با فعال کردن این قابلیت در صورت تماس با شماره تلفن متصل به دزدگیر میتوانید از راه دور دستگاه را کنترل نمایید.

133 (تغییر نوع شماره گیری):

با توجه به اینکه ساختار شماره گیری Tone در بعضی مناطق به درستی عمل نمی کند در این حالت بوسیله کلید Enter میتوانید دو نوع حالت شماره گیری Pulse , Tone را انتخاب کنید. در صورت انتخاب حالت Tone روی برد دستگاه دیپ سوییچ نصب شده که می توان مانند شکل زیر کلیدهای آن را تنظیم و حالتی مختلف Tone را تست نمود.



عکس دیپ سوییچ



حالت ۲
حالت ۱

135 (سرعت شماره گیری):

سرعت شماره گیری را در حالت Tone در سه حالت مختلف می توانید تغییر دهید.

هشدار قطع برق: در صورت فعال بودن با قطع وصل برق دستگاه هشدار داده میشود	114	فعال و غیرفعال کردن و تنظیم زمان با کلید Enter #- انتخاب نحوه گزارش Siren - SMS - خروج
هشدار Aux با قطع برق Aux دستگاه هشدار می دهد	115	انتخاب حالت با کلید Enter #- انتخاب نحوه گزارش Siren - SMS - خروج
حافظت بلندگو با قفل کردن این حالت در صورت قطع بلندگو دستگاه هشدار می دهد	116	انتخاب حالت با کلید Enter - خروج
فعال و غیرفعال کردن کلید ریموت ها	117	انتخاب حالت با کلید Enter - خروج
ثبت شماره تلفن	118	حافظه 1 تا 10 مربوط به خط تلفن (مدل های 150 - 160) و 11 تا 19 GSM (سیم کارت) می باشد.(تمام مدل ها) حافظه های خط تلفن: بعد از انتخاب حافظه مورد نظر شماره تلفن را وارد کرده سپس با کلید # حالت گزارش را انتخاب (R+r) و برای ذخیره کلید Enter را بزنید. حافظه های GSM: بعد از انتخاب حافظه مورد نظر شماره تلفن را وارد کرده سپس با کلید * نحوه گزارش (D+S) و با کلید # حالت گزارش (R+r) و (sos) را انتخاب کرده و برای ثبت کلید Enter را بزنید. R: گزارش فعال و غیرفعال شدن دستگاه S: گزارش سیستم مانند قطع برق و خط تلفن و بلندگو D: گزارش از طریق تماس S: گزارش از طریق پیامک Sos: اورزانس Save & Exit: Enter
تنظیم مد دستگاه	119	انتخاب حالت با کلید Enter - خروج
حذف تمامی شماره ها از حافظه دستگاه	120	نگه داشتن کلید 1 به مدت 5 ثانیه
کنترل خروجی لحظه های دائم درب باز کن و کنترل وسائل برقی	121	انتخاب حالت با کلید Enter - خروج
فعال و غیرفعال کردن هشدار ولتاژ باتری	122	انتخاب حالت با کلید Enter - خروج
تست ولتاژ جریان باتری برای مدت 20 ثانیه	123	شروع تست با کلید Enter - خروج
ضبط پیغام اعلام سرقت	125	
ضبط پیغام اعلام حریق	126	
پخش پیغام اعلام سرقت	128	
پخش پیغام اعلام حریق	129	
تغییر تعداد زنگ برداشت خط (مدل 150 - 160)	131	انتخاب تعداد زنگ Keypad ثبت و خروج = Enter

انتخاب حالت با کلید Enter	132	فعال و غیرفعال کردن برداشت خط (مدل 150 - 160)
خروج - Exit		
انتخاب حالت با کلید Enter	133	تغییر نوع شماره گیری (مدل 150 - 160)
خروج - Exit		
انتخاب حالت با کلید Enter	134	تغییر نوع تریگر
خروج - Exit		
انتخاب سرعت با کلیدهای 1 و 2 و 3	135	سرعت شماره گیری
141#11*	136	ثبت فرمول مانده شارژ سیمکارت
555#1*		
140#		
140##*	137	ثبت فرمول شارژ سیمکارت
555#		
141#		
با کلید های * و # می توانید اطلاعات نمایش داده شده را اسکرول کنید	138	دربافت مانده شارژ سیمکارت
کد شارژ را وارد نموده و کلید Enter را بزنید	139	شارژ سیمکارت
انتخاب تعداد روز با کلید *	140	گزارش دوره ای مانده شارژ سیمکارت (1 تا 99 روز)
ثبت و خروج با کلید Enter		
انتخاب زبان پیامک اعلام خطر	141	تغییر زبان پیامک اعلام خطر
خروج - Exit		
انتخاب با کلید Enter	142	فعال و غیرفعال کردن دسترسی از طریق پیامک
خروج - Exit		
* # تغییر ساعت و دقیقه	143	تنظیم ساعت
ثبت و خروج با کلید Enter		
* # تغییر روز - ماه - سال	144	تنظیم تاریخ
ثبت و خروج با کلید Enter		
تعداد حافظه ثبت و قابع 400	145	نمایش وقایع دزدگیر
* # نمایش یک به یک و قابع		
تعداد حافظه ثبت و قابع 200	146	نمایش وقایع مربوط به ریست دستگاه
* # نمایش یک به یک و قابع		
حذف تمامی وقایع دزدگیر = Enter	147	حذف
Enter old pass	148	تغییر رمز منو
رمز جدید		
Enter old pass	149	تغییر رمز خط و Sms
رمز قدیم		
Enter new pass		
Enter old pass	150	فعال و غیرفعال کردن گزارش ریست دستگاه
رمز جدید		
انتخاب با کلید Enter		
خروج - Exit		
انتخاب با کلید Enter	151	فعال و غیرفعال کردن گزارش خطای زون ها
خروج - Exit		

ضبط و پخش پیغام صوتی

ضبط پیغام اعلام سرقت **125**: شکل 1 نمایش داده می شود حال با زدن کلید Enter پیام مورد نظر جهت اعلام سرقت را ضبط و در پایان مجدد کلید Enter را بزنید.

ضبط پیغام اعلام حریق **126**: شکل 2 نمایش داده می شود حال با زدن کلید Enter پیام مورد نظر جهت اعلام حریق را ضبط و در پایان مجدد کلید Enter را بزنید.

پخش پیغام اعلام سرقت **128**: شکل 3 نمایش داده می شود و با زدن کلید Enter پیام ضبط شده در حالت اعلام سرقت را می توان پخش نمود.

پخش پیغام اعلام حریق **129**: شکل 4 نمایش داده می شود و با زدن کلید Enter پیام ضبط شده در حالت اعلام حریق رامی توان پخش نمود.

تنظیم تاریخ و ساعت

تنظیم ساعت **143** : با وارد شدن به این منو بوسیله کلید * و # میتوان ساعت و دقیقه را انتخاب و بوسیله کلیدهای اعداد روی کی پد ساعت را وارد و در انتهای بوسیله کلید Enter تغییرات را ذخیره نمایید.

تنظیم تاریخ **144**: با وارد شدن به این منو بوسیله کلید * و # میتوانید سال و روز و ماه را تعیین و با کلید Enter تغییرات را ذخیره نمایید.

باطری:

انتخاب کد **122**(فعال و غیرفعال کردن هشدار و لتاژ باطری):

در صورت قطع برق و استفاده مداراز باطری با کم شدن ولتاژ باطری گزارش ان از طریق پیامک ارسال می شود.

انتخاب کد **123**(تست ولتاژ و جریان باطری برای مدت **120** ثانیه):

این تست برای اطمینان از سلامت باطری است. دقت شود پس از انجام این تست به مدت 1 ساعت برق دستگاه قطع نشود.

تست دستگاه

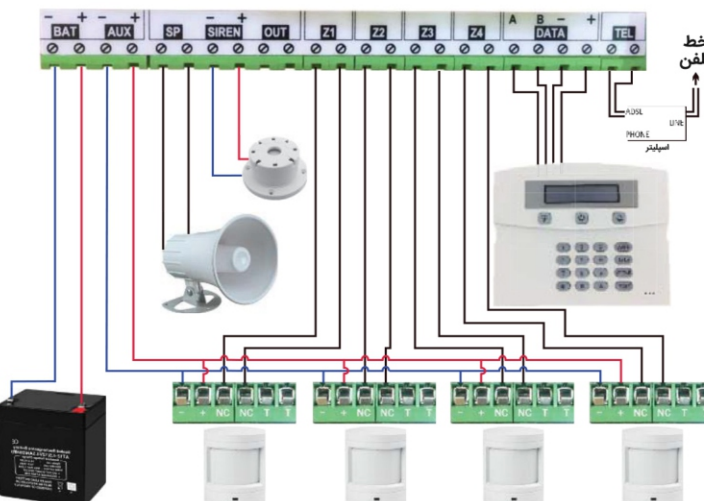
800 (تست ولتاژ خط تلفن در مدل های **150 - 160**) : با ورود به این حالت در صورت وصل بودن خط تلفن عددی بین 500 تا 600 نمایش می دهد. در صورتیکه گوشی برداشته شود عدد نمایش داده شده بین 90 تا 150 می شود و پس از چند ثانیه کلید # را فشار داده تا عدد برداشت خط تلفن ذخیره شود و با قطع خط تلفن عدد صفر می شود.

801 (تست شماره گیری تلفن در مدل های **150 - 160**) : با زدن کلید * خط تلفن برداشته می شود بوسیله کی پد شماره مورد نظر گرفته شده و پس از زنگ خوردن با کلید # میتوانید خط تلفن را قطع نمایید.

802 (تست دریافت دستور از خط تلفن در مدل های **150 - 160**) : با وارد شدن به این منو دستگاه منتظر دریافت زنگ تلفن می شود و پس از دو بار بوق خوردن گوشی برداشته شده و کد های ارسالی نمایش داده می شود.

803 (تست ریموت) : در این مرحله با فشردن دکمه های ریموت نام دکمه ها نمایش داده می شود.

مدیریت رله از طریق ریموت	160		انتخاب با کلید Enter
دکمه D حالت Relay برای استفاده از رله خروجی و حالت Part برای مدیریت پارت سوم			دکمه D
وصل بودن خط تلفن 500-600 برداشتن گوشی تلفن 90-150 قطع خط تلفن 0	800		تست ولتاژ خط تلفن (مدل 150 - 160)
* : برداشته شدن خط تلفن کی پد : شماره گیری # : قطع خط تلفن	801		تست شماره گیری تلفن (مدل 150 - 160)
Call waiting منتظر دریافت زنگ تلفن میشود	802	150	تست دریافت دستور از خط تلفن (مدل 150 - 160)
	803		تست ریموت
	804		تست سخت افزار
کی پد : شماره گیری تماس گرفتن * : قطع تماس # : قطع تماس	805		تست Gsm (سیم کارت)
	806		تست کی پد
	807		بخش کلیه ای صدای خبره شده
	808		تست باطری دستگاه
	809		تست تغییر میزان کالبیریشن باطری



تنظیمات مد (کد 119):

دزدگیر دارای دو حالت mode 2 , mode 1 می باشد . حالت پیش فرض دستگاه بروی mode1 قرار دارد . در جدول زیر زون هایی که با هر کلید فعال و غیر فعال می شوند با علامت X مشخص شده اند .

توضیحات	Z8 (سبز) X	Z7 (سبز) X	Z6 (سبز) X	Z5 (سبز) X	Z4 (رسپ) X	Z3 (رسپ) X	Z2 (رسپ) X	Z1 (رسپ) X	A	مد 1
دکمه D می تواند به رله خروج، فرمان بددهد به کد برنامه 160 مراجعه شود	X	X	X	X	X	X	X	X	A	مد 1
با فشار دادن مجدد هر کلید همان زون ها غیر فعال می شوند			X	X		X	X	X	C	
		X	X		X	X			D	2مد
	X			X					A	
		X			X				C	
	X				X				D	

نکته: در مد 1 دو منطقه مجزا و در مد 2 سه منطقه مجزا از هم را کنترل نمایید، لازم به ذکر است تماس هشدار با تمام شماره های حافظه گرفته می شود. و در مد 1 کلید D می تواند به عنوان فرمان رله خروجی به خدمت گرفته شود.

134(تغییر نوع تریگر):

دستگاه دارای دو نوع تحریک سطحی (Level) یا لحظه ای (Edge) می باشد که توسط کلید Enter تغییر می کند . Level: در صورت تحریک شدن دزدگیر، فقط تا زمانیکه آذرب پخش می شود اقدام به شماره گیری می کند و پس از قطع شدن آذرب با شماره های بعدی تماس گرفته نخواهد شد . Edge: در صورت تحریک شدن دزدگیر ، حتی در صورت قطع آذرب و غیرفعالسازی دستگاه توسط کاربر با تمام شماره های ذخیره شده ، تماس می گیرد.

121 (رله خروجی، لحظه ای و دائم):

از رله خروجی می توانید جهت کنترل وسایل برقی از جمله درب بازکن استفاده نمایید که میتوانید توسط کلید Enter دو حالت Pulse یا Level Pulse را انتخاب نمایید.

Pulse: با فشردن کلید D ریموت بصورت لحظه ای رله فعال و غیرفعال میشود (مناسب برای درب بازکن) Level: در این حالت با هر بار فشردن کلید D ریموت رله فعال و غیرفعال می شود (مناسب برای لامپ)

تنظیمات زون آبی: 111:

با فعالسازی قابلیت زون آبی ، در صورت عدم تحریک سنسور در مدت زمان تعیین شده ، دستگاه فعال می شود. با فشردن کلیدهای 1 و 2 می توان زمان زون آبی را تعیین کرد و با فعال شدن زون آبی ، تمامی زون هایی که روی این حالت تنظیم شده باشند، مسلح می شود.

انتخاب کلید 2 (حذف تمام ریموت ها):

با فشردن این کلید و نگه داشتن آن به مدت 5 ثانیه کلیه ریموت های سنت شده با دزدگیر حذف می شوند. (شکل 4)

شکل 4

انتخاب کد 117 (فعال وغیرفعال کردن کلیه ریموتها):

به وسیله کلید Enter می توان کلیه ریموتهاست شده با دزدگیر را به حالت فعال و غیر فعال در آورد.

حافظه ثبت شماره (تلفن کننده GSM):

118 (ثبت و حذف شماره تلفن): با وارد کردن این کد عبارت "Enter memory:" روی صفحه ظاهر می شود.

شکل 5

حافظه تلفن کننده خط ثابت در مدل های 150 – 160 (شماره 1 تا 10): ابتدایکی از حافظه های 1 تا 10 را انتخاب و شماره تلفن مورد نظر خود را وارد کنید. توسط کلید * نوع گزارش رانتخاب کنید و توسط کلید # حالت های SOS, R, D, r, E، در انتها کلید Enter را جهت ذخیره بزنید.

حافظه GSM در تمامی مدل ها (شماره 11 تا 19): ابتدایکی از حافظه های 11 تا 19 را انتخاب و شماره تلفن مورد نظر خود را وارد کنید. توسط کلید * نوع گزارش بصورت S+D و P امکن و تماس و هردو حالت پیامک و تماس انتخاب می شوند و توسط کلید # حالت هشدار Rفعال وغیرفعال شدن دستگاه وقطع برق وخط تلفن و R+r هردو حالت فعل وغیرفعال شدن دستگاه وقطع برق وخط تلفن و SOS حالت اورژانس را انتخاب و در انتها کلید Enter را جهت ذخیره بزنید.

S: گزارش از طریق پیامک

D: گزارش از طریق تماس

R: گزارش فعال وغیرفعال شدن دستگاه

r: گزارش های سیستم مانند قطع برق و خط تلفن

SOS: اورژانس

حذف تکی شماره تلفن: کد 118 را وارد و شماره حافظه مورد نظر را انتخاب می کنید. شماره مورد نظر نمایش داده می شود بوسیله کلید clear شماره را حذف و در انتها کلید Erasing روی صفحه ظاهر و شماره از حافظه پاک می شود.

120 (حذف کلیه شماره های ذخیره شده):

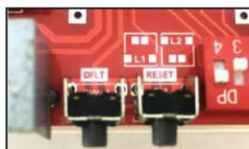
با زدن این کد LCD به صورت شکل 1 در می آید و با فشردن کلید 1 برای مدت 3 ثانیه تمامی شماره های ذخیره شده در حافظه پاک و شکل 2 نمایش داده می شود.

Phone Memory
Erase All?

شکل 1

---Erase OK---

- مواد قابل توجه جهت راه اندازی اولیه:
1. رمز پیشفرض دستگاه 123456 میباشد.
 2. قبل از قرار دادن سیمکارت در دستگاه آن را به وسیله یک گوشی همراه تست کنید.
 3. درخواست پین کد سیمکارت غیرفعال شود.
 4. حتما در بخش تنظیمات سیمکارت ، زبان انگلیسی انتخاب شود.



شکل 1



شکل 2



شکل 3



شکل 4

بخش دوم: ریست دستگاه و تنظیمات پیش فرض

ریست کردن دستگاه به وسیله دو میکرو سوئیچ RESET , DFLT که در قسمت پایین سمت راست برد قرار گرفته است انجام می شود، بدین صورت که ابتدا کلید DFLT را نگه داشته تا عبارت "Hold Default 10s" (شکل 2) روی نمایشگر نمایش داده شود، همزمان با آن کلید RESET را فشارداده بعد از 5 ثانیه در حالیکه هنوز کلید DFLT در حالت فشرده قرارداد کلید RESET را رها کنید، پس از گذشت 5 ثانیه عبارت "Erasing" (شکل 3) روی نمایشگر ظاهر می شود و دستگاه به تنظیمات اولیه بر میگردد.

برای ورود به منوی تنظیمات بعد از روشن شدن دزدگیر کلید Prog را فشار داده رمز مهندسی دستگاه (که به طور پیش فرض 123456 می باشد) را وارد نموده، سپس کلید Enter را بفشارید، عبارت "Program Code" (شکل 4) ظاهر می گردد. در این حالت با زدن کد های دستگاه می توانید تنظیمات مورد نظر خود را انجام دهید.

تنظیمات دزدگیر

تنظیم زون های با سیم (کدهای 101 تا 104):

با زدن کدهای 101 تا 104 وارد تنظیمات زون های 1 تا 4 می شویم حال با انتخاب کلیدهای 1 تا 7 میتوان تعییرات دخواه را انجام داد. (یادآوری می شود با ریست کردن دستگاه تمام حالتها به صورت پیش فرض بر می گردد)

انتخاب کلید 1 (زمان دار - فوری):

با فشردن کلید 1 و انتخاب زمانهای مختلف در هنگام فعل شدن دزدگیر بعد از طی زمان انتخاب شده زون فعل می شود، همچنین با تحریک زون پس از گذشت 30 ثانیه در صورت غیرفعال نشدن دزدگیر دستگاه اعلام هشدار می کند (حالت پیش فرض فوری = Immediate می باشد یعنی بلافضله بعد از تحریک چشمی دزدگیر به صدا درخواهد آمد)

انتخاب کلید 2 (Ding Dong):

با هر بار زدن کلید 2 این حالت فعل و غیر فعل می شود. در صورت فعل بودن این حالت وقتی دزدگیر غیر مسلح است و زون تحریک شود دستگاه یک بوق می زند.

این حالت جهت اطلاع از ورود و خروج افراد کاربرد دارد. (یادآوری می شود این گزینه در حالت پیش فرض خاموش می باشد)

انتخاب کلید 3 (24 ساعته)

با فشردن کلید 3 گزینه های sos - alarm on - silent - 24hour off قابل انتخاب می باشند.
حالت پیش فرض Off می باشد، با فعال کردن یکی از این حالتها زون مورد نظر همیشه (حتی در زمان غیرمسلح بودن) به صورت فعال می باشد.

24hour off: زون 24 ساعته غیرفعال می باشد.

Alarm on: زون 24 ساعته فعال می شود.

Silent: با انتخاب این حالت در صورت تحریک شدن زون برای بار اول، دستگاه فقط تماس گرفته و پیامک ارسال می کند و در صورت تحریک مجدد آذربایجانیز به صدا در خواهد آمد.

Sos (اورژانس): با انتخاب این حالت در صورت تحریک زون، بلا فاصله پیامک اورژانس ارسال و تماس گرفته خواهد شد.
نکته: در صورت انتخاب حالت اورژانس، حداقل یکی از شماره های ذخیره شده در کد 118 در حالت sos یا اورژانس قرار بگیرد.

انتخاب کلید 4 (حریق - سرقت)

حالات پیش فرض تمام زون ها سرقت می باشد. چنانچه به جای چشمی، مگنت یا سنسور اعلام سرقت از دتکتور اعلام حریق استفاده می کنید حالت حریق را انتخاب نمایید. (در صورت استفاده از دتکتور حریق حتما زون 24 ساعته فعال شود)

انتخاب کلید 5 (Blue zone زون آبی):

وضعیت پیش فرض این قابلیت به صورت غیرفعال می باشد. با فعال کردن این حالت زون مورد نظر اگر ظرف مدت زمان تعیین شده تحریک و متوجه حضور کسی نشود دزدگیر به حالت مسلح در خواهد آمد. (اگر به هر دلیلی فراموش دزدگیر را فعال کنیم بعد از طی شدن زمان مشخص شده دزدگیر مسلح خواهد شد).

نکته: زمان زون آبی در حالت کد 111 که در صفحه 12 توضیح داده می شود تنظیم می گردد.

انتخاب کلید 7 (Normal close , Normal open):

حالات پیش فرض NC می باشد که مطمئن ترین حالت جهت استفاده از چشمی است زیرا اگر به هر دلیلی ارتباط چشمی با دستگاه قطع شود آذربایجانیز به صدا در خواهد آمد. حالت NO جهت استفاده از پدال یا مگنت یا شستی NO مناسب است.
نکته: زون های استفاده نشده را می توانید در حالت NO قرار داده یا در حالت NC با یک تکه سیم آنرا اتصال کوتاه کرد.

تنظیم زون های بی سیم (کدهای 105 تا 108)

کلیدهای 1 تا 5 دقیقا مشابه زون های با سیم است که توضیح داده شد.

انتخاب کلید 8 (حذف آخرین چشمی):

با فشردن و نگه داشتن این کلید، شکل 1 روی نمایشگر ظاهر خواهد شد که اگر به مدت 5 ثانیه کلید را در حالت فشرده نگه داشته شود آخرین چشمی که با این زون ستد شده حذف می شود و دستگاه بوقی به نشانه اتمام کار خواهد زد. با هر بار فشردن و نگه داشتن این کلید به ترتیب چشمی های ستد شده در این زون از آخر به اول حذف می گردد.

(این دستگاه قابلیت ستد شدن با 40 چشم بیسیم را دارد)

Setting W Zone 3 Last Code Erase

شکل 1

کلید 9 (حذف تمام چشمی ها):

با فشردن و نگه داشتن این کلید، شکل 2 روی نمایشگر ظاهر خواهد شد که اگر به مدت 5 ثانیه کلید را در حالت فشرده نگه داشته شود تمام چشمی های ستد شده در این زون حذف می شوند.

Setting W Zone 3 All Code Erase

شکل 2

کلید * (افزودن چشمی جدید):

با فشردن و نگه داشتن این کلید، شکل 2 روی نمایشگر ظاهر می شود، در این حال با تحریک سنسور بیسیم، سنسور با دزدگیر ستد خواهد شد.

Setting W Zone 3 Getting New Code

شکل 3

نکته: جامپر داخل چشمی های بیسیم را با کدهای مختلف تنظیم کنید تا در زمان آلام زون بیسیم ، کد سنسور مربوطه مشخص شود.

تنظیمات و راهنمای سریع ریموت :

راهنمای سریع ریموت



فعال کردن دزدگیر / فعالسازی پارت 1 در مد 2

A

غیرفعال کردن دزدگیر

B

فعال کردن حالت نیمه فعال 1 / پارت 2 در مد 2

C

فعال کردن حالت نیمه فعال 2 / پارت 3 در مد 2

D

انتخاب کد 110 (ثبت و حذف ریموت)

با زدن این کد نمایشگر به صورت شکل 1 در می آید، حال با فشردن و نگه داشتن کلید * عبارت

Remote Setting

شکل 1

Getting New Code (شکل 2) روی LCD ظاهر می شود، در این حالت اگر کلید B ریموت

Remote Setting

Getting New Code

شکل 2

را بفشارید دستگاه یک بوق می زند و نام ریموت ستد شده را روی LCD نمایش می دهد.

(نام ریموت ها توسط دستگاه به ترتیب ... A , B , C , D , تایین می شود.)

انتخاب کلید 1 (حذف آخرین ریموت)

با فشردن این کلید نمایشگر به صورت شکل 3 در می آید و با 5 ثانیه نگه داشتن این کلید آخرین ریموت ستد شده با دزدگیر حذف می شود، حال با هر بار تکرار این عمل ریموت ها به ترتیب از آخر به اول حذف می شوند.

Remote Setting

Last Code Erase

شکل 3