

ESPRIT™

728 & 738

ULTRA™ ULTRA™

Versions 4.4 (728ULT) & 4.1 (738ULT)



راهنمای دزدگیر پارادوکس سری ۷۲۸

- ۱- ابتدا کپید را به برد و برد را به ترانس به روش زیر وصل کنید:
دو سیم آبی رنگ از ترانس به قسمت AC برد وصل شود. از کپید از رنگ زرد به YEL, از رنگ سبز به GRN و از رنگ قرمز به +AUX و از رنگ مشکی به -AUX وصل کرده و سیم آبی کپید آزاد می ماند.
- ۲- سپس دستگاه را به برق وصل کرده تا ۲ بوق ممتد بزند که نشانگر اتصال صحیح برد و کپید می باشد.
- ۳- سه دقیقه صبر کنید تا چراغ های TBL و ۱ تا ۴ و ۸ روی کپید روشن بماند.
- ۴- تا سنسور به زونها متصل نشود و یا زونها با مقاومت بسته نشوند چراغ های ۱ تا ۴ روی کپید خاموش نخواهد شد
- ۵- اگر TBL روی کپید را یکبار بزنید شروع به چشمک زدن کرده و اعداد روی کپید نشانگر ایرادهای موجود در دزدگیر به شرح زیر می باشند که باید به ترتیب برطرف شوند:

- ۱ - اگر چراغ ۱ روشن باشد بیانگر عدم اتصال باتری به برد و یا ضعیف بودن یا خراب بودن باتری می باشد.
- ۲ - اگر چراغ ۲ روشن باشد برق اصلی دزدگیر قطع می باشد
- ۳ - اگر چراغ ۴ روشن باشد آژیر به برد وصل نیست
- ۴ - اگر چراغ ۵ روشن باشد جریان زیاد از حد در مدار وجود دارد
- ۵ - اگر چراغ ۶ روشن باشد جریان زیاد از حد از AUX کشیده شده مثلا تعداد سنسورها زیاد است
- ۶ - اگر چراغ ۸ روشن باشد ساعت دستگاه تنظیم نمی باشد

۶- برای ورود به منوی دزدگیر جهت انجام تنظیمات ابتدا enter و سپس ۲۸۲۸۲۸ را بزنید

۷- برای مسلح یا غیر مسلح کردن دزدگیر با کپید ابتدا enter و سپس ۴۷۴۷۴۷ را بزنید

۱- ابتدا کپید را به برد و برد را به ترانس به روش زیر وصل کنید:

دو سیم آبی رنگ از ترانس به قسمت AC برد وصل شود. از کپید از رنگ زرد به YEL , از رنگ سبز به GRN و از رنگ قرمز به +AUX و از رنگ مشکی به -AUX وصل کرده و سیم آبی کپید آزاد می ماند.
۲- سپس دستگاه را به برق وصل کرده تا ۲ بوق ممتد بزند که نشانگر اتصال صحیح برد و کپید می باشد.
۳- سه دقیقه صبر کنید تا چراغ های TBL و ۱ تا ۴ و ۸ روی کپید روشن بماند.

۴- تا سنسور به زونها متصل نشود و یا زونها با مقاومت بسته نشوند چراغ های ۱ تا ۴ روی کپید خاموش نخواهد شد

۵- اگر TBL روی کپید را یکبار بزنید شروع به چشمک زدن کرده و اعداد روی کپید نشانگر ایرادهای موجود در دزدگیر به شرح زیر می باشند که باید به ترتیب برطرف شوند:

۱ - اگر چراغ ۱ روشن باشد بیانگر عدم اتصال باتری به برد و یا ضعیف بودن یا خراب بودن باتری می باشد.

۲ - اگر چراغ ۲ روشن باشد برق اصلی دزدگیر قطع می باشد

۳ - اگر چراغ ۴ روشن باشد آژیر به برد وصل نیست

۴ - اگر چراغ ۵ روشن باشد جریان زیاد از حد در مدار وجود دارد

۵ - اگر چراغ ۶ روشن باشد جریان زیاد از حد از AUX کشیده شده مثلا تعداد سنسورها زیاد است

۶ - اگر چراغ ۸ روشن باشد ساعت دستگاه تنظیم نمی باشد

۶- برای ورود به منوی دزدگیر جهت انجام تنظیمات ابتدا enter و سپس ۲۸۲۸۲۸ را بزنید

۷- برای مسلح یا غیر مسلح کردن دزدگیر با کپید ابتدا enter و سپس ۴۷۴۷۴۷ را بزنید

ESPRIT Series Control Panels

صفحه کنترل‌های سری ESPRIT

(728X+, 728 EX4, 728+, 738EX+, 738+, 748EX+, 748+, 748ES)

مشخصات فنی Technical Specifications

صفحه کنترل‌های ESPRIT شامل ۱۲، ۶، ۴ یا ۲۴ ترمینال ورودی (زون) روی مدار میباشد و همچنین میتواند ۲ زون صفحه کلید را پشتیبانی کند. سه مدل صفحه کنترل 728+ و 738+ و 748+ دارای خصوصیت دوبرابر کردن زون (ATZ) میباشد که این امکان را فراهم میکند که بتوان ۲ وسیله شناساگر را به یک ورودی ترمینال وصل کرد. هر وسیله شناساگر، زون مخصوص بخود را اشغال میکند و وضعیت آنرا به صفحه کنترل اعلام میکند. با توجه به نوع صفحه کنترل، سیستم میتواند دارای تا ۲۴ زون قابل برنامه ریزی باشد که هر کدام از آنها را میتوان به یک یا هر دو پارتیشن تخصیص داد و یا میتوان خارج از هر دو پارتیشن در نظر گرفت و بعنوان محدوده مشترک دو پارتیشن (مثل راهروهای بیرونی، پارکینگ و ...) تعریف کرد.

- ✓ ۶ تا ۲۴ زون
- ✓ ۲ پارتیشن قابل برنامه ریزی انعطاف پذیر
- ✓ حافظه ذخیره ۲۵۶ اتفاق
- ✓ ۴۹ کد دسترسی کاربر
- ✓ ۲ خروجی قابل برنامه ریزی (PGM)
- ✓ ایجاد ۳ نوع آلام اضطراری (PANIC) یا صفحه کلید
- ✓ امکانات جلوگیری از آلام خطا
- ✓ رله آلام انتخابی
- ✓ نظارت بر سالم بودن خط تلفن ورودی به ایستگاه
- ✓ نرم افزار ESPLOAD

ESPRIT CONTROL PANEL FEATURES

خصوصیتهای صفحه کنترل اسپریت

زونها
صفحه کنترل‌های ESPRIT دارای ۲ زون صفحه کلید و ۴ تا ۲۴ زون روی مدار میباشد. مدلهای 728+, 738+, 748+ دارای خصوصیت ATZ میباشد که تعداد زونهای روی مدار را دوبرابر میکند.

مدل	زونهای روی مدار	زونهای صفحه کلید
ESPRIT 728EX4	۴	۰
ESPRIT 728EX+	۴	۲
ESPRIT 728+	۴×۲ با ATZ	۲
ESPRIT 738EX+	۷	۲
ESPRIT 738+	۳×۶ با ATZ	۲
ESPRIT 748EX+	۱۲	۲
ESPRIT 748+	۲×۱۲ با ATZ	۲
ESPRIT 748ES	۲۴	۲

تجهیزات جانبی

صفحه کلیدهای اسپریت (616,626,634,639) صفحه کلید LED ۲۴ زون 616 ، صفحه کلید LED ۲۴ با زون 626 ، صفحه کلید LED با ۴ زون 634 ، صفحه کلید LED با ۲۴ زون 636 و صفحه کلید LCD 639 .

شماره گیر صوتی ParaVox (710)

با پاراووکس می توان خصوصیت پیام دهی صوتی و پیجر از راه دور را برای هر نوع سیستم حفاظتی فراهم کرد .

ParaKey (313,314)

مدلهای 313 (318MHz) یا 314 (433MHz) امکان استفاده از ۸ عدد کنترل از راه دور و ۴ خروجی قابل برنامه ریزی (PGM) را فراهم می سازند.

مشخصات

748EX+ , 748+ , 738EX+ , 738+ , 728+ , 728EX+

جریان برق AC : ۱۶/۵ ولت AC حداقل ۴۰ VA (توصیه شده : ۷۵ VA) ۵۰ یا ۶۰ هرتز
باتری : ۱۲ ولت DC و ۷ آمپر ساعت .

شارژر باتری : ۳۶۰ میلی آمپر با آزمایش باتری داینامیک .

خروجی برق AUX : 738+,738EX+,728+,728EX+ : ۴۰۰mA قطع کننده اتوماتیک در ۱/۱ آمپر.

خروجی زنگ : ۱ آمپر ، بدون فیوز و خاموش کردن اتوماتیک در ۳ آمپر

رله آلارم : ۵ آمپری و اختیاری (در مدل های 738+ , 738EX+ , 748+ , 748EX+)

خروجی های PGM : دو عدد خروجی ترانزیستور ۵۰ میلی آمپری (یک عدد در 728+ و 728EX+) ، N.O. یا N.C.



748ES

جریان برق AC : ۱۶/۵ ولت AC حداقل ۴۰ VA (توصیه شده : ۷۵ VA) ۵۰ یا ۶۰ هرتز
باتری : ۱۲ ولت DC و ۷ آمپر ساعت .

شارژر باتری : ۳۶۰ میلی آمپر یا ۷۰۰ میلی آمپر (انتخابی)

خروجی برق AUX : ۱/۲ آمپر ، قطع کننده اتوماتیک در ۳ آمپر بدون فیوز

خروجی زنگ : ۳ آمپر ، بدون فیوز و خاموش کردن اتوماتیک در ۳ آمپر

رله آلارم : ۵ آمپر استاندارد

خروجی های PGM : دو عدد خروجی ترانزیستور ۵۰ میلی آمپری N.O. یا N.C.



FIEXIBLE PARTITIONING

ناحیه بندی انعطاف پذیر

سیستمهای اسپریت این امکان را دارند که به دو ناحیه کاملاً مجزا تقسیم شوند . هر زون را میتوان به یک ناحیه یا دو ناحیه یا هیچکدام از نواحی تخصیص داد ، زونهایی که به هر دو ناحیه تخصیص داده شده اند (ناحیه دو گانه) هنگامی مسلح میشوند که حداقل یکی از ناحیه ها مسلح شده باشد ، اما هنگامی غیر مسلح میشوند که هر دو ناحیه غیر مسلح شده باشند . زونهایی که به هیچ کدام از نواحی تخصیص داده نشده اند (ناحیه مشترک) فقط هنگامی مسلح میشوند که هر دو ناحیه مسلح شده باشد ، ولی با غیر مسلح شدن یکی از نواحی غیرمسلح میشوند .

ARMING AND DISARMING FEATURES

خصوصیتهای مسلح و غیر مسلح کردن

اسپریت مجهز به یک تایمر تأخیر برای خروج ، ۲ تایمر تأخیر برای ورود ، خصوصیت جیج آژیر (SQUAWK) ، برنامه ریزی بای پس ، و روشهای مختلف مسلح کردن شامل معمولی ، مقیم ، خارج شدن (فوری) ، با فشار یک کلید ، کلید اصلی ، زمان بندی شده و مسلح شدن اتوماتیک در اثر نبود حرکت در محیط می باشد .

FALSE ALARM PREVENTION

جلوگیری از آلارم خطا

بسیاری از خصوصیتها با استفاده از تایمر ها ، ایجاد صدای بیپ و شرایط آلارم ، آلارمهای خطا را کاهش میدهند (مانند زون هوشمند ، صدای بیپ هنگام تأخیر برای خروج و ...) .

REPORTING AND DIALER SETTINGS

تنظیمات شماره گیر و گزارش دهی

اسپریت از دو شماره تلفن ایستگاه مرکزی با چهار گزینه طریقه تماس گرفتن استفاده میکند (یکی برای پشتیبانی دیگری) و فرمتهای ADECO ، CONTACT ID ، RADIONICS و بسیاری از فرمتهای استاندارد دیگر را نیز پشتیبانی میکند .

PROGRAMMABLE OUTPUTS (PGM)

خروجیهای قابل برنامه ریزی

هنگامیکه در سیستم گروهی از رویدادهای مشخص اتفاق بیافتند ۲ خروجی ترانزیستور ۵۰ میلی آمپری روی مدار فعال میشوند (در مدل های 728EX+ ، 728+ فقط یک PGM مدار PGM ها می تواند N.C. یا N.O. باشد ، از رویدادها یا از یک تایمر تبعیت کنند ، ولی می توانند هنگامی که یکی یا چند تا از رویدادها یا تمام آنها اتفاق می افتند ، فعال شوند . اسپریت لیست انبوهی از تقریباً ۱۰۰۰ رویداد PGM را ارائه میکند .

Programming Method

روشهای برنامه ریزی

اسپریت را می توان از طریق صفحه کلید یا از راه دور با نرم افزار Espland توسط مودم با سرعت 300Boud یا در محل نصب سیستم با یک مودم و آداپتور ADP-1 برنامه ریزی کرد .

شماره های روشن روی صفحه کلید نشانه :

کلید (۱): باطری ضعیف یا از مدار خارج است.

کلید (۲) : برق اصلی دستگاه قطع مییابد .

کلید (۴) : سیم آذیر دستگاه قطع میباشد .

کلید (۵) : جریان بیش از حد از آذیر کشیده شده است .

کلید (۶): جریان بیش از حد از منبع تغذیه گرفته شده است. (aux)

کلید (۷): ارتباط با مرکز کنترل حفاظتی امکان پذیر نشده است.

کلید (۸) : ساعت دستگاه پاک شده است .

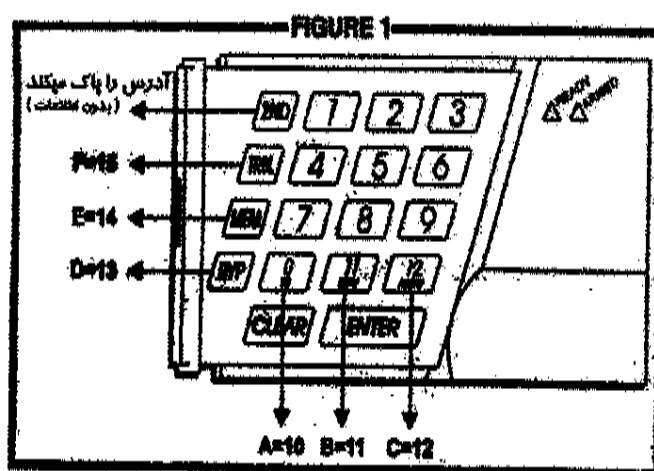
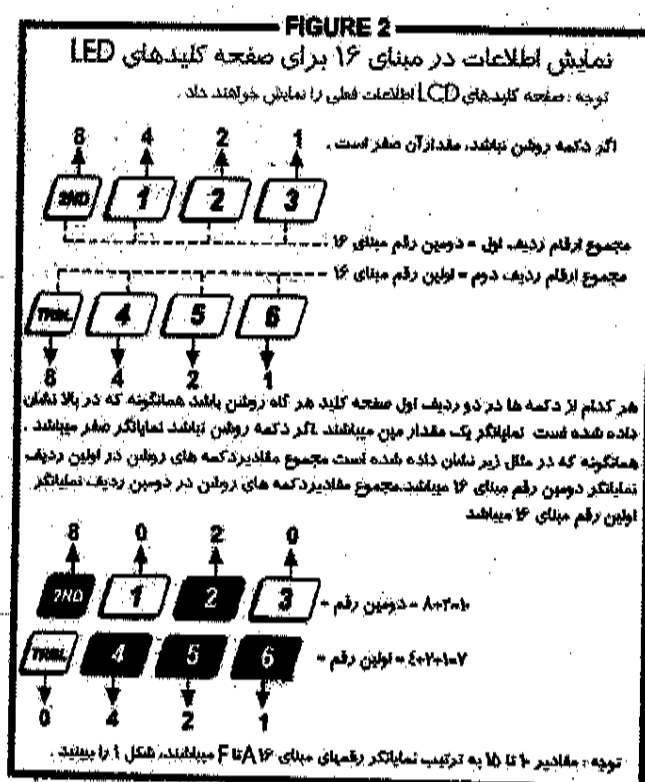
کلید (۹): ارتباط ورودی زوئنها با حسگر قطع شده است.

کلید (۱۰): خط تلفن قطع میباشد.

کلید (۱۱): ارتباط دستگاه با حسگرهای دود قطع است.

برای پاک کردن ابراد تنظیم نبودن ساعت ، قسمت برنامه ریزی با دسترسی بوسیله کلید را ببندید (MEM) را فشار دهید)

برای پاک کردن ایرادات [CLEAR] را فشار دهید



HEXA PROGRAMMING

برنامه ریزی برومبنای ۱۶ :

از آدرس (000 تا 043) و از آدرس (300 تا 527) با استفاده از روش مبنای ۱۶ برنامه ریزی می شود. در این روش شما می توانید

اعداد مبنای ۱۶ از 0xF را استفاده کنید. جهت وارد کردن اعداد از ۱ تا ۹ بترتیب از دکمه های [1] تا [9] صفحه کلید استفاده کنید

و جهت وارد کردن سایر رقم‌های مبنای ۱۶ از A تا F همان‌طوریکه در شکل (۱) بترتیب نمایش داده شده است عمل کنید.

جهت برنامه ریزی بر مبنای ۱۶ بترتیب زیر عمل کنید :

۱) کلید [ENTER] را فشار داده + کد نصاب (کد تنظیم شده در کارخانه 727272) را وارد کنید.

(۲) کلید [ENTER] چشمک زن خواهد شد در این موقع سیستم آماده برنامه ریزی می باشد.

(۳) سه رقم آدرس مورد نظر را وارد کنید.

- (۴) در این حالت صفحه کلید دورقم فعلی ضبط شده در این آدرس را نمایش خواهد داد. همانطوریکه در شکل (۲) می بینید.
- (۵) اطلاعات ۲ رقمی را وارد کنید پس از این مرحله نیاز به فشار دادن کلید [ENTER] نمی باشد زیرا نرم افزار دستگاه اطلاعات جدید را بطور اتوماتیک در آدرس انتخاب شده ذخیره خواهد کرد.
- (۶) جهت خروج از این برنامه ریزی کلید [CLEAR] را فشار دهید و برای ادامه برنامه ریزی به مرحله (۲) برگردید.

STREAMLINED SECTION PROGRAMMING

راه ساده برای برنامه ریزی بخشها :

این روش جایگزینی برای برنامه ریزی مبنای ۱۶ می باشد. آدرسهای که (000 تا 043 و 300 تا 527) در روش هگز برنامه ریزی شده اند به ۶۷ قسمت گروه بندی شده اند بطوریکه هر قسمت شامل ۴ آدرس می باشد (مثلاً قسمت 00 = آدرسهای 000 تا 003). استفاده از این روش به شما اجازه میدهد که ۸ رقم را برنامه ریزی کنید (۴ آدرس) بدون اینکه مجبور به خارج شدن و دوباره وارد کردن آدرس ها داشته باشید. توجه داشته باشید که در روش ساده برنامه ریزی مبنای ۱۶ صفحه کلید اطلاعات موجود (جاری) را نمایش نخواهد داد. برای برنامه ریزی قسمتها از طریق روش ساده برنامه ریزی مبنای ۱۶ به نکات زیر توجه کنید :

- (۱) کلید [ENTER] را فشار دهید + کد نصاب را وارد کنید (کد پیش تنظیم 727272) + [7] را وارد کنید.
- (۲) کلید [ENTER] و کلید [2ND] به صورت چشمک زن خواهند بود تا نشان دهند که شما در وضعیت برنامه ریزی سیستم هستید.
- (۳) دو رقم بخش مورد نظر را وارد کنید. (00 - 67)
- (۴) کلید [ENTER] روشن باقی خواهد ماند در حالی که کلید [2ND] خاموش خواهد شد.
- (۵) برای برنامه ریزی بخش مورد نظر اطلاعات ۸ رقمی مورد نظر را وارد کنید.
- (۶) صفحه کلید با صدای "بیپ" به شما اعلام خواهد کرد که بخش مورد نظر برنامه ریزی شده است. اکنون اطلاعات ذخیره شده است و نرم افزار به بخش بعدی پیش رفته است.
- (۷) شما می توانید به مرحله ۴ برگردید یا با فشار کلید [CLEAR] از حالت برنامه ریزی خارج شوید.

INSTALLER CODE (DEFAULT 727272)

کد نصاب (727272 پیش تنظیم)

دسترسی کامل به برنامه ریزی دستگاه، به غیر از کدهای دسترسی کاربر، امکان دسترسی برای مسلح و غیر مسلح کردن با کد نصاب وجود ندارد. فقط از شاسی های شماره دار از [1] تا [10] (شاسی شماره [10] = 0 می باشد)

PANEL ANSWER OPTIONS

گزینه های پاسخگویی دستگاه :

رقم اول برای غیر فعال شدن "خنثی کننده منشی تلفنی" (کلید [2ND] یا کلید [1]) یا تعیین دوره زمانی بین دو تماس میباشد. (جدول زیر را ببینید) دومین رقم تائید تعداد زنگهایی که قبل از پاسخگویی دستگاه لازم میباشد. اگر [2ND] [2ND] وارد شود دستگاه به تلفنها پاسخ نخواهد داد. (پیش تنظیم [8] [2ND] می باشد)

بخش	اطلاعات	توضیحات	آدرسها
00	-/-	رقم اول و دوم (کد نصاب)	000
	-/-	رقم سوم و چهارم (کد نصاب)	001
	-/-	رقم پنجم و ششم (کد نصاب)	002
	/	گزینه های پاسخگویی تلفن کننده	003
	←	تعداد زنگها (حداکثر ۱۵)	
خنثی کردن منشی تلفنی			
[2ND] یا [1] = غیر فعال			
[5] = 40 ثانیه			
[2] = 16 ثانیه			
[6] = 48 ثانیه			
[3] = 24 ثانیه			
[7] = 56 ثانیه			
[4] = 32 ثانیه			
[8] تا [F] = 60 ثانیه			

آدرسها

توضیحات

روش آسان تنظیم اطلاعات

بخش

01	}	004	کد معرفی دزدگیر به مرکز کامپیوتر (رقم اول و دوم)	}	پنل دزدگیر را به کامپیوتر معرفی میکند
		005	کد معرفی دزدگیر به مرکز کامپیوتر (رقم سوم و چهارم)		
		006	رمز عبور کامپیوتر (این کد توسط مرکز کامپیوتر ارائه میشود)		
		007	رمز عبور کامپیوتر (این کد توسط مرکز کامپیوتر ارائه می شود)		

شماره تلفن ها و شماره های اعتبار خدمات گیری TELEPHONE AND ACCOUNT NUMBERS

اگر فقط از یک مرکز کنترل کامپیوتری استفاده می کنید ، همان شماره تلفن را برای شماره تلفن (۱) و (۲) استفاده کنید . اگر فقط از یک شماره اعتبار استفاده می کنید ، همان شماره را برای هر دو اعتبار A و B استفاده کنید . (بدون پیش تنظیم اولیه)

[10] = شماره 0
[BYP] = تعویض از حالت پالس به تن در هنگام شماره گیری
[MEM] = مکث برای ۴ ثانیه
[TRBL] = پس از آخرین شماره

شماره تلفن کامپیوتر (آدرسهای 008 تا 015 را ببینید)

روش تنظیم آسان

روش تنظیم آسان

بخش

بخش

02 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-
1 2 3 4 5 6 7 8

03 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-
9 10 11 12 13 14 15 16

کلید (TRBL) در آخرین رقم فشار دهید اگر شماره تلفن از ۱۶ رقم کمتر است .

شماره تلفن مرکز کامپیوتر شماره (۱) (در آدرس های 016 تا 023 می بینید)

روش تنظیم آسان

روش تنظیم آسان

بخش

بخش

04 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-
1 2 3 4 5 6 7 8

05 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-
9 10 11 12 13 14 15 16

اگر شماره تلفن از ۱۶ کمتر می باشد کلید (TRBL) را فشار دهید نشانگر پایان باشد .

شماره تلفن مرکز کامپیوتر شماره (۲) (در آدرس 24 تا 031 می بینید)

روش تنظیم آسان

روش تنظیم آسان

بخش

بخش

06 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-
1 2 3 4 5 6 7 8

07 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-
9 10 11 12 13 14 15 16

کلید (TRBL) در آخرین رقم فشار دهید اگر از شماره تلفن شما از ۱۶ رقم بیشتر است .

شماره اعتبار خدمات گیری 'A' و 'B' (در آدرس های 032 تا 035 می بینید)

روش تنظیم آسان

بخش

08 -/-/-/-/-/-/-/-/-/-
1 2 3 4 5 6 7 8

جهت وارد کردن شماره اعتبار ۳ رقمی بعنوان اولین رقم کلید ("SKIP" [2ND]) را فشار دهید .

بخش	اطلاعات	توضیح	آدرس
09	[2 nd]/[2 nd]	برای استفاده آینده	036
		اولین رقم : باید مقدار وارد شود مثلاً [2 nd]	037
		دومین رقم : اصلاح ساعت (جدول را ببینید)	038
		اولین رقم : فرصت شماره تلفن ۱	039
10	[2 nd]/[2 nd]	دومین رقم : فرصت شماره تلفن ۲	040
		اولین رقم : نوع PGM	041
		PGM 1 —/—	042
		استفاده آینده	

اصلاح ساعت :	
(آدرس 037 دومین رقم)	
[8] - منفی ۴ ثانیه	[2 nd] - بدون تنظیم
[9] - منفی ۸ ثانیه	[1] - ۲ + ثانیه
[10] - منفی ۱۲ ثانیه	[2] - ۸ + ثانیه
[11] - منفی ۱۶ ثانیه	[3] - ۱۲ + ثانیه
[12] - منفی ۲۰ ثانیه	[4] - ۱۶ + ثانیه
[BYP] - منفی ۲۴ ثانیه	[5] - ۲۰ + ثانیه
[MEM] - منفی ۲۸ ثانیه	[6] - ۲۴ + ثانیه
[TRBL] - منفی ۳۲ ثانیه	[7] - ۲۸ + ثانیه

کلید

رمتهای ارتباطی

[2nd] = ADEMCO SLOW (1400Hz, 1900Hz, 10 bps)
 [1] = (1400 Hz, 1800, 10bps)
 [2] = SILENT KNIGHT (1400 Hz, 1800, 20bps)
 [3] = SESCOA (2300 Hz, 1800, 20bps)
 [4] = RADIONICS (40bps with 1400 Hzhandshake)
 [5] = RADIONICS(40bps with 2300 Hzhandshake)

[6] = RADIONICS with PARITY (1400Hz, 40bps)
 [7] = RADIONICS with PARITY (2300 Hz, 40 bps)
 [8] = ADEMCO express
 [9] ADEMCO contact ID (programmable codes)
 [10] = ADEMCO contact ID (all codes)
 [TRBL] =DTMF – no handshake (personal dialing)
 =4 – Dight codes only

کدهای رویداد قابل برنامه ریزی جهت شناسایی تماس گیرنده

تمام آدرسها از 300 تا 527 (سکشنهای 11 تا 67) که با مقادیری غیر از [2nd] [2nd] برنامه ریزی شده اند ، کدهای معرف تماس گیرنده مربوط به مقادیر برنامه ریزی شده را گزارش خواهند کرد . مقادیری که باید برنامه ریزی شوند از این جدول انتخاب میشوند . کد تماس گیرنده

CID	مقدار برنامه ریزی شده	کد گزارش شده	CID	مقدار برنامه ریزی شده	کد گزارش شده
۱۰۰	[1] / [2 nd]	آلارم کمکی	۳۰۰	[2]/[2]	مشکل سیستم
۱۱۰	[2] / [2 nd]	آلارم اعلام حریق	۳۰۱	[2]/[3]	قطع جریان AC
۱۱۱	[3] / [2 nd]	دود آتش	۳۰۲	[2]/[4]	باتری سیستم ضعیف
۱۱۲	[4] / [2 nd]	احتراق	۳۰۵	[2]/[5]	ریست کردن سیستم
۱۱۳	[5] / [2 nd]	جریان آب	۳۰۶	[2]/[6]	تغییر برنامه ریزی
۱۱۴	[6] / [2 nd]	حرارت	۳۰۹	[2]/[7]	آزمایش باتری ناموفق
۱۱۵	[7] / [2 nd]	ایستگاه آتش نشانی	۳۲۰	[2]/[8]	ایراد رله / صدا کننده
۱۱۶	[8] / [2 nd]	کانال	۳۲۱	[2]/[9]	ایراد آژیر
۱۱۷	[9] / [2 nd]	شعله	۳۲۳	[2]/[10]	ایراد رله آلارم
۱۱۸	[10] / [2 nd]	آلارم نزدیک	۳۵۰	[2]/[11]	ایراد ارتباطی
۱۲۰	[11] / [2 nd]	آلارم پنیک	۳۵۱	[2]/[12]	خرابی ارتباط تلفنی
۱۲۱	[12] / [2 nd]	دیورس	۳۵۴	[2]/[BYP]	ناموفق در برقراری ارتباط
۱۲۲	[BYP] / [2 nd]	پنیک بیصدا	۳۷۰	[2]/[MEM]	خرابی مدار محافظ

۱۲۳	پتیک صدا دار	[2 ND] / [MEM]	۳۷۱	مدار محافظ باز	[2]/[TRBL]
۱۳۰	اعلام سرقت	[2 ND] / [TRBL]	۳۷۲	اتصال کوتاه مدار محافظ	[3]/ [2 ND]
۱۳۱	سرقت از محوطه	[1] / [2 ND]	۳۷۳	ایراد مدار اعلام حریق	[3]/[1]
۱۳۲	سرقت از فضای داخلی	[1] / [1]	۳۸۲	ایراد سنسور	[3]/[2]
۱۳۳	اعلام سرقت ۲۴ ساعته	[1] / [2]	۳۸۳	تامپر سنسور	[3]/[3]
۱۳۶	اعلام سرقت در فضای باز	[1] / [3]	۴۰۰	باز / بسته	[3]/[4]
۱۳۷	تامپر اعلام سرقت	[1] / [4]	۴۰۱	باز / بسته توسط کاربر شماره ...	[3]/[5]
۱۳۸	آلارم نزدیک اعلام سرقت	[1] / [5]	۴۰۲	باز / بسته گروهی	[3]/[6]
۱۴۰	آلارم عمومی	[1] / [6]	۴۰۳	باز / بسته شدن اتوماتیک	[3]/[7]
۱۵۰	AUX ۲۴ ساعته	[1] / [7]	۴۰۴	آخرین لحظه باز / بسته شده	[3]/[8]
۱۵۱	شناسایی گاز	[1] / [8]	۴۰۷	مسلح کردن از راه دور با کامپیوتر	[3]/[9]
۱۵۲	بیخ زدگی	[1] / [9]	۴۱۰	دسترسی از راه دور	[3]/[10]
۱۵۳	از دست دادن حرارت	[1] / [10]	۴۴۱	باز / بسته - وضعیت مقیم	[3]/[11]
۱۵۴	نشست آب	[1] / [11]	۵۷۰	بای پس	[3]/[12]
۱۵۵	آلارم شکستن صفحه	[1] / [12]	۵۷۲	بای پس زون ۲۴ ساعته	[3]/[BYP]
۱۵۶	آلارم مشکل در روز	[1] / [BYP]	۵۷۳	بای پس اعلام سرقت	[3]/[MEM]
۱۵۷	سطح گاز پایین	[1] / [MEM]	۵۷۴	بای پس گروهی	[3]/[TRBL]
۱۵۸	دمای بالا	[1] / [TRBL]	۶۰۱	آزمایش دستی	[4]/ [2 ND]
۱۵۹	دمای پایین	[2] / [2 ND]	۶۰۲	آزمایش دوره ای	[4]/[1]
۱۶۱	نبود جریان هوا	[2] / [1]	۶۲۵	ریست کردن ساعت / تاریخ	[4]/[2]

برای آدرسهای 044 تا 126 ، صفحه های ۷ تا ۱۰ را ببینید .

REPORTING CODES

کدهای گزارشگر

کلیه ارقام از [1] تا [F] معتبر می باشند . با وارد کردن [2ND] رقم گزارش نخواهد شد مگر برای کدهای قابل برنامه ریزی معرف تماس گیرنده . بمنظور گزارش دهی تک رقمی " SKIP " ([2ND]) را بعنوان اولین رقم وارد کنید (پیش تنظیم = خالی [2ND])
[2ND] اگر فرمت معرف تماس گیرنده (تمام کدها) CONTACT LD FORMAT CODES انتخاب شده باشد . آدرسهای 300 تا 527 (سکشنهای 11 تا 67) نیازی به برنامه ریزی ندارند .

(معرف تماس گیرنده را انتخاب کنید)(تمام کدها) - کلید [10] برای هردوشماره تلفن ایستگاه مرکزی در قسمت 09 - آدرس

(038

کدهای مسلح شدن :

روش آسان تنظیم		اطلاعات		توضیحات		آدرس	
بخش		بخش		بخش		بخش	
328	27	کد کاربر شماره	-/-	300	قابلیت مسلح کردن از طریق نرم افزار ESPLOAD	-/-	300
329	28	کد کاربر شماره	-/-	18		-/-	18
330	29	کد کاربر شماره	-/-	301	سرپرست	-/-	11
331	30	کد کاربر شماره	-/-	302	کد کاربر شماره 1	-/-	302
332	31	کد کاربر شماره	-/-	303	کد کاربر شماره 2	-/-	303
333	32	کد کاربر شماره	-/-	304	کد کاربر شماره 3	-/-	304
334	33	کد کاربر شماره	-/-	305	کد کاربر شماره 4	-/-	12
				306	کد کاربر شماره 5	-/-	306

335	34	کد کاربر شماره	-/-	
336	35	کد کاربر شماره	-/-	
337	36	کد کاربر شماره	-/-	20
338	37	کد کاربر شماره	-/-	
339	38	کد کاربر شماره	-/-	
340	39	کد کاربر شماره	-/-	
341	40	کد کاربر شماره	-/-	21
342	41	کد کاربر شماره	-/-	
343	42	کد کاربر شماره	-/-	
344	43	کد کاربر شماره	-/-	
345	44	کد کاربر شماره	-/-	22
346	45	کد کاربر شماره	-/-	
347	46	کد کاربر شماره	-/-	
348	47	کد کاربر شماره	-/-	
349	48	کد کاربر شماره	-/-	23

← مراجعه به صفحه بعدی

307	6	کد کاربر شماره	-/-	
308	7	کد کاربر شماره	-/-	
309	8	کد کاربر شماره	-/-	13
310	9	کد کاربر شماره	-/-	
311	10	کد کاربر شماره	-/-	
312	11	کد کاربر شماره	-/-	
313	12	کد کاربر شماره	-/-	14
314	13	کد کاربر شماره	-/-	
315	14	کد کاربر شماره	-/-	
316	15	کد کاربر شماره	-/-	
317	16	کد کاربر شماره	-/-	15
318	17	کد کاربر شماره	-/-	
319	18	کد کاربر شماره	-/-	
320	19	کد کاربر شماره	-/-	
321	20	کد کاربر شماره	-/-	16
322	21	کد کاربر شماره	-/-	
323	22	کد کاربر شماره	-/-	
324	23	کد کاربر شماره	-/-	
325	24	کد کاربر شماره	-/-	17
326	25	کد کاربر شماره	-/-	
327	26	کد کاربر شماره	-/-	

REPORTING CODES

کدهای گزارشگر :

کدهای غیر مسلح شدن:

توضیحات	روش آسان تنظیم اطلاعات	آدرس	توضیحات	اطلاعات	روش آسان تنظیم	آدرس
						بخش
376	25	کد کاربر شماره	-/-			
377	26	کد کاربر شماره	-/-			30
378	27	کد کاربر شماره	-/-			
379	28	کد کاربر شماره	-/-			
380	29	کد کاربر شماره	-/-			
381	30	کد کاربر شماره	-/-			31
382	31	کد کاربر شماره	-/-			
383	32	کد کاربر شماره	-/-			
384	33	کد کاربر شماره	-/-			
385	34	کد کاربر شماره	-/-			32
386	35	کد کاربر شماره	-/-			
						بخش
						به صفحه قبل مراجعه نمائید
350		ترم افزار	ESFLOAD	-/-		23
351		سرپرست		-/-		
352	1	کد کاربر شماره	-/-			
353	2	کد کاربر شماره	-/-			24
354	3	کد کاربر شماره	-/-			
355	4	کد کاربر شماره	-/-			
356	5	کد کاربر شماره	-/-			
357	6	کد کاربر شماره	-/-			25
358	7	کد کاربر شماره	-/-			

387	36	کد کاربر شماره	-/-	
388	37	کد کاربر شماره	-/-	33
389	38	کد کاربر شماره	-/-	
390	39	کد کاربر شماره	-/-	
391	40	کد کاربر شماره	-/-	
392	41	کد کاربر شماره	-/-	34
393	42	کد کاربر شماره	-/-	
394	43	کد کاربر شماره	-/-	
395	44	کد کاربر شماره	-/-	
396	45	کد کاربر شماره	-/-	35
397	46	کد کاربر شماره	-/-	
398	47	کد کاربر شماره	-/-	
399	48	کد کاربر شماره	-/-	

359	8	کد کاربر شماره	-/-	
360	9	کد کاربر شماره	-/-	26
361	10	کد کاربر شماره	-/-	
362	11	کد کاربر شماره	-/-	
363	12	کد کاربر شماره	-/-	
364	13	کد کاربر شماره	-/-	27
365	14	کد کاربر شماره	-/-	
366	15	کد کاربر شماره	-/-	
367	16	کد کاربر شماره	-/-	
368	17	کد کاربر شماره	-/-	28
369	18	کد کاربر شماره	-/-	
370	19	کد کاربر شماره	-/-	
371	20	کد کاربر شماره	-/-	
372	21	کد کاربر شماره	-/-	29
373	22	کد کاربر شماره	-/-	
374	23	کد کاربر شماره	-/-	
375	24	کد کاربر شماره	-/-	

کدهای بازگشت زونه‌های ۱ تا ۶ به حالت اول

کدهای آلام زونه‌های ۱ تا ۶

روش آسان تنظیم اطلاعات	آدرس	بخش
424	1	زون -/-
425	2	زون -/-
426 (fire add.100)	3	زون -/-
427	4	زون -/-
428	5	زون -/-
429	6	زون -/-
430	future use [2 nd]/[2 nd]	
431	future use [2 nd]/[2 nd]	

روش آسان تنظیم اطلاعات	آدرس	بخش
400	1	زون -/-
401	2	زون -/-
402 (fire add.100)	3	زون -/-
403	4	زون -/-
404	5	زون -/-
405	6	زون -/-
406	future use [2 nd]/[2 nd]	
407	future use [2 nd]/[2 nd]	

توجه : future use به معنی این می باشد که این کد دستگاه های بعدی مورد استفاده قرار خواهد گرفت .

REPORTING CODES : (reset code "empty ")

کدهای گزارشگر : (شروع اولیه کد خالی)

کلید TAMPER ۱ تا ۴ برای کد خرابی

زونهای ۱ تا ۶ کدهای خاموش کردن دستگاه :

روش آسان تنظیم اطلاعات توضیحات

آدرس توضیحات

آدرس	توضیحات	اطلاعات	روش آسان تنظیم	توضیحات	آدرس
472	TAMPER1	—/—	بخش	448	1 زون
473	TAMPER2	—/—	54	449	2 زون
474	TAMPER3	—/—	—	450	3 زون
475	TAMPER4	—/—	—	451	4 زون
آدرسهای 476 - 495 برای استفاده در آینده می باشند				452	5 زون
				453	6 زون
				49	
				[2 nd] / [2 nd] برای استفاده در آینده می باشند 454	
				[2 nd] / [2 nd] برای استفاده در آینده می باشند 455	
				آدرسهای 454 - 471 برای استفاده در آینده می باشند	

TROUBLE CODES

کدهای خرابی :

آدرس روش آسان تنظیم اطلاعات توضیحات

توضیحات

اطلاعات

بخش

آدرس	توضیحات	اطلاعات	روش آسان تنظیم	توضیحات	آدرس
500	ارتباط دتکتورهای دود قطع می باشند	—/—	بخش	496	—/— جریان بیش از حد از منبع تغذیه کشیده شده
501	ساعت تنظیم نمی باشد	—/—	61	497	—/— جریان بیش از حد از آژیر کشیده میشود
502	[2 nd] / [2 nd] برای استفاده در آینده	—/—	—	498	—/— ارتباط باطری با دستگاه قطع میباشد/ ولتاژ ضعیف می باشند
503	[2 nd] / [2 nd] برای استفاده در آینده	—/—	—	499	—/— ارتباط برق اصلی دستگاه قطع می باشد

TROUBLE RESTORE CODES

کدهای بازگشت خرابی به حالت اول :

آدرس روش آسان تنظیم اطلاعات توضیحات

توضیحات

اطلاعات

بخش

آدرس	توضیحات	اطلاعات	روش آسان تنظیم	توضیحات	آدرس
508	خرابی دتکتورهای دود	—/—	بخش	504	—/— جریان بیش از حد از منبع تغذیه کشیده شده
509	ساعت تنظیم شد	—/—	63	505	—/— جریان بیش از حد از آژیر کشیده میشود
510	TAMPER / اختلال در سیم کشی	—/—	—	506	—/— ارتباط باطری با دستگاه قطع میباشد/ ولتاژ ضعیف
511	مشکل قطع تلفن اصلاح شده	—/—	—	507	—/— ارتباط برق اصلی دستگاه قطع می باشد

SPECIAL CODES

کدهای خاص :

آدرس روش آسان تنظیم اطلاعات توضیحات

توضیحات

اطلاعات

بخش

آدرس	توضیحات	اطلاعات	روش آسان تنظیم	توضیحات	آدرس
520	ارسال کد اضطراری بدون آژیر(دیورس)	—/—	بخش	512	—/— گزارش تست
521	[2 nd] / [2 nd] برای استفاده در آینده می باشد	—/—	66	513	—/— اعلام اضطراری
522	[2 nd] / [2 nd] برای استفاده در آینده می باشد	—/—	—	514	—/— اعلام اضطراری
523	[2 nd] / [2 nd] برای استفاده در آینده می باشد	—/—	—	515	—/— اعلام اضطراری

524	وارد شدن موفق با برنامه	-/-	516	آخرین لحظه بسته شدن	-/-
525	برنامه تغییر داده شده	-/-	517	بی حرکت بودن در محیط	-/-
526	برای استفاده در آینده می باشد	[2 nd] / [2 nd]	518	مسلح شدن جزئی	-/-
527	برای استفاده در آینده می باشد	[2 nd] / [2 nd]	519	آخرین بسته شدن	-/-

پرتامہ ریڑی پر مینای دھدھی :

۲) کلید [ENTER] چشمک زن خواهد شد ، چشمک زدن کلید [ENTER] به شما می گوید که شما در حالت برنامه ریزی دستگاه قرار دارید .

(۴) صفحه کلید داده ۳ رقمی که هم اکنون در این آدرس ذخیره شده است ، چگونه ای که در شکل ۳ توضیح داده شده ، نشان خواهد داد .

۶) به مرحله دوم برگردید و با کلید [CLEAR] را برای خروج از حالت برنامه ریزی دستگاه فشار دهید .

045: -/-/- (دقیقه) زمان مسلح شدن اتوماتیک دستگاه ("000"، "059")

046 : —/—/— (روز) گزارش از تست خودکار دستگاه هر ؟ روز یکبار

(سین "001" و "255") (غیر فعال = "000")

047: -/-/- (ساعت) گزارش از بازرسی خودکار (بین "000", "023")

048: -/-/- (دقیقه) گزارش از بازرسی خودکار (بین "000"، "059")

049: -/-/- (ثانیہ) زمان تاخیر خروج (زمان پیش تنظیم شدہ کارخانہ ۰۶ ثانیہ)

050: -/-/-(ثانيه) زمان تاخير ورود صفحه كليد (۱)

(زمان پیش تنظیم شده کارخانه ۴۵ ثانیه)

051 : —/—/— (ثانيه) زمان تأخير ورود صفحه كليلد (۲)

(زمان پیش تنظیم شده کارخانه ۴۵ ثانیه)

052 : —/—/— (دقیقہ) مدت زمان آڑپر (زمان پیش تنظیم شدہ کارخانہ ۵ دقیقہ)

053: —/—/— تعیین سرعت قطع زون (زمان پیش تنظیم شده کارخانه 600 mSec)

054: -/-/- (دقیقه) زمان مکث برای گزارش قطع برق اصلی (زمان پیش تنظیم شده کارخانه ۳۰ دقیقه) (غیر فعال = 000)

055: -/-/ زمان گزارش "بی حرکتی" حداکثر غیر فعال بودن زونها (زمان پیش تنظیم شده در کارخانه A ساعت) (غیر فعال = 000)

056: -/-/ - تنظیم زمان فعال بودن خروجی PGM که بصورت تحریک منفی می باشد برای رسیدن به زمان مطلوب

در دقیقه عدد ۱۲۸ را با زمان مطلوب در دقیقه جمع می کنیم. ("001" تا "127" برای ثانیه ها و "129" تا "255" برای دقیقه

ها) (زمان پیش تنظیم شده در کارخانه ۵ ثانیه) برای وارد کردن ۵ دقیقه $5+128=133$ را وارد می کنیم.

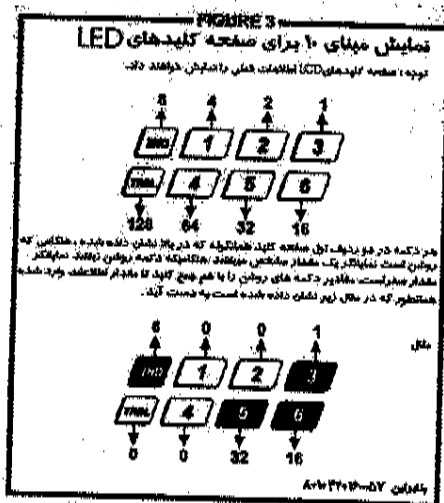
057: -/-/- تعیین زمان تأخیر عملکرد زون هوشمند (۱۰ ثانیه = حداقل تنظیم) (زمان پیش تنظیم شده در کارخانه ۴۸ ثانیه)

05/ -/-/ - قفیل زمانی تا سپهر کسره روزی 147 و باز = 000) در موقعی که کد نصاب قفل شده باشد در موقع وصل شدن برق

058 - / - / - فصل کردن بد نصب (مس) و وصل شدن رله را خواهید شنید
LED BATT بعد از ۴ ثانیه چشمک زن خواهد شد در عین حال صدای قطع و وصل شدن رله را خواهید شنید.

("5" تا "63" ثانيه ها) (غير فعال = 000)

060 : -/-/-(ثانيه) تنظيم زمان مكث ورود مجدد پس از خروج از درب (غير فعال = "000")



FEATURE SELECT PROGRAMMING

برنامه ریزی یکمک انتخاب خصوصیتها:

آدرسهای 062 تا 126 بروش برنامه ریزی با انتخاب خصوصیتها تنظیم شده اند. در این روش هر کلید روی صفحه کلید در هر آدرس نمایانگر یک گزینه یا خصوصیت می باشد. فشار یک دکمه آنرا در صفحه کلید نمایش خواهد داد و با فشار دادن دوباره آن را خاموش خواهد کرد. وضعیت خاموش / روشن هر کلید نشان دهنده خصوصیت انتخاب شده میباشد. برای برنامه ریزی بروش انتخاب خصوصیات

(1) [ENTER] را فشار دهید سپس کد نصب (INSTALLER CODE) را وارد کنید (پیش فرض: 727272)

(2) کلید [ENTER] چشمک زن خواهد شد تا نشان دهد که در وضعیت برنامه ریزی هستید.

(3) آدرس 3 رقمی را وارد کنید (062 تا 126)

(4) بعد از وارد کردن آدرس، صفحه کلید وضعیت انتخاب خصوصیت را نشان خواهد داد. با فشار دادن کلیدهای متناسب آنها را خاموش / روشن کنید تا گزینه های دلخواه تنظیم شوند. سپس برای تأیید کلید [ENTER] را فشار دهید، سپس یک "بیپ" تأیید خواهید شنید که نشان دهنده قبول گزینه ها خواهد بود. کلید [ENTER] چشمک زن خواهد شد تا نشان دهد که نرم افزار منتظر وارد کردن آدرس بعدی می باشد.

برای ادامه برنامه ریزی به قدم 3 برگردید یا [CLEAR] را برای خروج از وضعیت برنامه ریزی فشار دهید.

اولویت کد		[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
062: SYSTEM "A" / STAY		User #: 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
064: SYSTEM "A" / STAY		User #: 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
066: SYSTEM "A" / STAY		User #: 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
068: SYSTEM "B" / AWAY		User #: 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
070: SYSTEM "B" / AWAY		User #: 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
072: SYSTEM "B" / AWAY		User #: 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
074: کد با امکان دسترسی به بایپس		User #: 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
076: کد با امکان دسترسی به بایپس		User #: 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
078: کد با امکان دسترسی به بایپس		User #: 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

آدرسهای 080 تا 085 برای استفاده آینده

تعریف زون : (ریست = خاموش)						
انتخاب کلید :	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
092 زون هوشمند = روشن	☐	☐	☐	☐	☐	☐
096 بی صدا = روشن	☐	☐	☐	☐	☐	☐
100 ۲۴ ساعته / اعلام حریق = روشن * هنگامیکه زون ۳ بعنوان ۲۴ ساعته تعیین شد تبدیل به زون اعلام حریق میشود (زونهای صفحه کلید را نمیتوان بعنوان زون ۲۴ ساعته تنظیم کرد)	☐	☐	☒	☐	☐	☐
104 فوری = روشن	☐	☐	☐	☐	☐	☐
108 فابو (ذیبال کننده) = روشن	☐	☐	☐	☐	☐	☐
112 تاخیر ۲ = روشن	☐	☐	☐	☐	☐	☐
سیستم A / مقیم اگر روشن باشد، زون در وضعیت مقیم (STAY) یا سیستم A مسلح شده است	1	2	3	4	5	6
116	☐	☐	☐	☐	☐	☐
سیستم B اگر روشن باشد، زون در سیستم B مسلح شده است	1	2	3	4	5	6
120	☐	☐	☐	☐	☐	☐
124 بای پس = توانمند	☐	☐	☐	☐	☐	☐

خروجی آلارم اعلام حریق*
متناوب = 728+
منقطع = 728EX+

زونهایی که در آدرسهای 100 تا 112 انتخاب نشده اند بعنوان زونهای "تأخیر 1" شناخته می شوند.

توجه : از خصوصیت زون هوشمند و تأخیر ورود بطور همزمان برای یک زون استفاده نکنید ، چون ممکن است در زمانیکه استفاده کنند بخواهد سیستم را غیر مسلح کند آژیر بصدا در بیاید .

KEY ACCESS PROGRAMMING

برنامه ریزی بوسیله کلیدها

خصوصیتهای دستگاه را با سرعت و بدون وارد کردن آدرس یا شماره های سکشن برنامه ریزی میکند .
جهت فعال کردن ، " برنامه ریزی بوسیله کلیدها " ، [ENTER] را فشار دهید بدینال آن کد نصاب یا سرپرست اصلی یا کاربر ۱ را وارد کنید . (کد مورد نیاز بستگی به خصوصیتی دارد که میخواهید تنظیم کنید - پائین را ببینید) کلید مربوط به خصوصیت دلخواه را فشار دهید . [ENTER] یا [CLEAR] را برای خروج فشار دهید .

کلید

[8] وضعیت تست نصاب

(فقط کد نصاب)

در وضعیت تست نصاب ، یک بیپ تأیید (منقطع) نشان می دهد که تست روشن می باشد ، یک بیپ عدم تأیید (طولانی) نشان میدهد که تست خاموش می باشد . در طول تست با قدم زدن (در مقابل چشمی ها) برای نشان دادن باز شدن ، زونهای عمل کننده آژیر جیغ می کشد (squawk)

[9] برنامه ریزی زمان " مسلح شدن اتوماتیک " (هر سه کد)
کلید [9] چشمک زن میشود . دو رقم (00 تا 23) برای ساعت + ۲ رقم (00 تا 59) را برای دقیقه وارد کنید

[MEM] " ساعت پتل " و " پاک کردن " ایراد ۸ " (هر سه کد)
کلید [MEM] چشمک زن میشود . دو رقم (00 تا 23) برای ساعت + ۲ رقم (00 تا 59) را برای دقیقه وارد کنید .

[BYP] گزارش تست (هرسه کد)

گزارش دهی در آدرس 086 با کلیدهای [11] و [12] توانمند شده است یک عدد باید در آدرس 512 وارد شود و هر دو شماره تلفن و شماره های معرف اعتبار باید برنامه ریزی شوند .

[TRBL] تماس با نرم افزار ESPLOAD از طریق تلفن (هرسه کد)

کد معرف پتل و رمز عبور PC (آدرسهای 004 تا 007) و شماره تلفن کامپیوتر (آدرسهای 008 = 015) باید برنامه ریزی شوند .

[AWAY] پاسخ گویی به نرم افزار ESPLOAD (هرسه کد)

از این خصوصیت همراه با یک آداپتور 1 - ADP می توان استفاده کرد . در نرم افزار ESPLOAD گزینه (شماره گیری کور) " blind dial " باید در بخش تنظیمات مودم (modem setup) و شماره تلفن تنظیم شده پتل فعال شود (همچنین بدون - ADP 1 نیز عمل می کند)

[STAY] لغو برقراری ارتباط (کد سرپرست اصلی و کاربر 1 می تواند فقط تماسهای با EPSLOAD را متوقف کند)

تا زمان رویداد قابل گزارش بعدی (کد نصاب تمام تماسها)

هنگام برقراری ارتباط با EPSLOAD ، نمی توان وارد وضعیت برنامه ریزی شد .