

این سیستم دارای ۴ زون (۲۴ساعته) می باشد. (Tamper - Full - Part - Chime) ریموت این سیستم ۳ دکمه فعال دارد که با علامتهای قفل باز به معنی Disarm، قفل بسته به معنی Full که با زدن این دکمه تمام زونها حفاظت می شود و دکمه سوم با علامت ملودی به معنی Part Arm که اگر سیستم با این دکمه فعال شود عمل حفاظت از زون Full صورت نمی گیرد. وجود رله آژیر داخلی به همراه مدار تقویت کننده صوتی که از رله آژیر خارجی فرمان می گیرد در کنار یک Dipswitch دو کلیدی به کاربر کمک می کند تا سیستم را بر مبنای شرایط مکانی تنظیم کند. کلید اول این Dipswitch مربوط به تایم آلارم می باشد که در حالت Off تایم آلارم ۲ و در حالت On ۴ دقیقه می باشد.

کلید دوم مربوط به بخش چریپ از بلندگوهای خارجی است. در صورتی که این کلید On باشد هنگام فعال شدن دستگاه (به صورت Full - دکمه بسته) صدای چریپ از بلندگوهای خارجی پخش می شود. ولی اگر این کلید Off باشد فقط از طریق رله آژیر داخلی چریپ پخش می شود. لازم به ذکر است که در هر دو حالت هنگام فعال شدن دستگاه بصورت پارت (دکمه با علامت ملودی) صدای فعال شدن سیستم (چریپ) فقط از طریق رله آژیر داخلی پخش می شود.

رله درب باز کن (Door Opener)

این رله به صورت یک کانال فشاری عمل کرده و هنگامی که دستگاه Disarm است می توان با زدن مجدد دکمه Disarm (قفل باز) این رله را فعال نمود. از این کانال می توان به عنوان رله درب بازکن (Door Opener) بهره برد. کنتاکت های NO، COM، این رله در اختیار است و دارای ولتاژ نمی باشد.

PANIC

زدن دکمه قفل بسته ریموت در هنگام فعال بودن دستگاه در هر دو حالت Full Alarm یا Part باعث فعال شدن آژیر داخلی و خارجی می شود.

LED Memory

در صورتی که زونی فعال شود LED آن زون به صورت چشمک زن روشن و خاموش می شود که اگر در طول زمان آلارم (۲ یا ۴ دقیقه) دستگاه Disarm نشود هنگام Disarm شدن سیستم با دو چریپ از بلندگوهای خارجی این اعلام را دارد که سیستم در زمان Disarm بودن تحریک شده و کاربر با دیدن سیستم و LED چشمک زن آن زون می تواند از ناحیه ای که مربوط به آن زون است مطلع شود. حالت چشمک زن LED آن زون می تواند از ناحیه ای که مربوط به آن زون است مطلع شود. حالت چشمک زن LED تا زمان ARM شدن مجدد دستگاه ادامه دارد. هنگام فعال شدن زون ها ابتدا آژیر داخلی فعال شده و پس از ۳ ثانیه آژیر خارجی فعال می شود. عمل حفاظت از زون ها ۲ ثانیه پس از فعال شدن دستگاه صورت می گیرد. اگر زونی تحریک شده و این زون تا ۳ بار طی شدن تایم آلارم از این وضعیت خارج نشود، سیستم LED مربوط به آن زون را به حالت چشمک زن فعال نموده و زون مورد نظر را تا Disarm کردن مجدد از مدار خارج می کند. در این حالت سایر زون های این سیستم محافظت می شود.

زون Chime

در این سیستم از زون PART1 می توان به عنوان زون Chime نیز استفاده نمود. در این حالت اگر دستگاه در وضعیت Disarm باشد، فعال شدن این زون توسط بلندگوی داخلی دستگاه اعلام می شود. این امکان در هنگام خرید دستگاه غیر فعال بوده و در صورت نیاز باید فعال شود. فعال شدن Chime توسط ریموت صورت می گیرد. برای این منظور باید دکمه قفل باز را نگه داشته سپس همزمان دکمه قفل بسته را بزنید. سیستم با به صدا درآوردن بلندگوی داخلی، صحت عملکرد را تایید می نماید. انجام دوباره این عمل این امکان را غیر فعال می نماید.

ورودی ALFA SW

شما می توانید به این ترمینال ALFA SW نصب کنید که در صورت کار نکردن ریموت بتوان با آن دستگاه را خاموش کرد. منوی ذخیره ریموت و عملیات مربوط به آن ورود به منوی Learn توسط کلید LED صورت گرفته و عملیات مربوط به آن توسط LED Learn نمایش داده می شود.

ذخیره کردن یک ریموت

کلید Learn را فشار داده تا LED روشن شود. سپس دست را از روی کلید برداشته و دکمه قفل بسته ریموت یا ریموت هایی را که می خواهیم به سیستم اضافه کنیم ، فشار می دهیم. هنگامی که LED، ۴ بار چشمک زد، ریموت در حافظه ذخیره شده است. تا زمانی که LED روشن باشد شما می توانید این مرحله را برای ریموت های بعدی تکرار کنید. کلید Learn را دوبار فشار داده یا منتظر بمانید تا سیستم بطور اتوماتیک پس از ۱۰ ثانیه از منو خارج شود.

پاک کردن یک ریموت

این عمل کاملاً شبیه به ذخیره کردن یک ریموت می باشد. فقط با این تفاوت که در این حالت دکمه قفل باز ریموتی را که می خواهیم از حافظه پاک کنیم، فشار می دهیم و در این حالت تایید پاک شدن ریموت با ۸ بار چشمک سریع LED همراه خواهد بود.

پاک کردن کل حافظه ها

برای این منظور کلید learn را فشار داده و نگه دارید. ابتدا led دائم روشن شده، پس از مدتی led شروع به چشمک زدن نموده و تدریجاً سرعت چشمک زدن افزایش می یابد تا کلیه ریموتها را از حافظه پاک کند. هنگامی که چشمک led تمام شد و led به صورت دائم روشن ماند، این عملیات به صورت صحیح به پایان رسیده است.

نکته: ظرفیت حافظه این سیستم ۱۲۰ ریموت می باشد. ذخیره کردن مجدد یک ریموت ، فضایی را از حافظه اشغال نمی کند.

