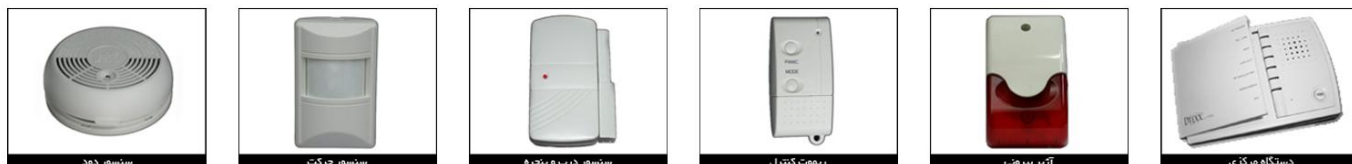


سیستم دزدگیر بیسیم شرکت تلسا:

۱- لیست قطعات: دستگاه مرکزی + آداپتور، آژیر بیرونی، ریموت، سنسور درب و پنجره، سنسور حرکت، سنسور دود،



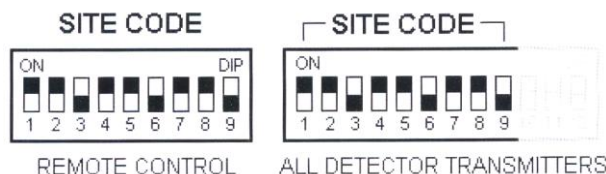
سیم تلفن. (سنسورهای این سیستم به سیم ارتباطی با دستگاه مرکزی و تامین برق ۱۲ ولت احتیاج ندارند)

۲- کار سیستم: اعلام هشدار (آژیر یا تلفن) از عملکرد سنسورها (حرکت، باز یا بسته شدن درب یا پنجره، تشخیص دود، باز شدن درب یکی از سنسورها و یا فشردن کلید panic ریموت یا دستگاه مرکزی)، شنیدن صدای محیط، صحبت با محیط و در صورت برنامه ریزی اعلام دینگ دانگ با باز و بسته شدن درب و پنجره های شامل سنسور در زمان خاموشی دزدگیر هشدار هر بار باز و بسته شدن درب. توجه: هنگام فعال بودن سیستم عملیات هشدار (آژیر یا تلفن) به ازای هریک بار فعال شدن عملکرد سنسور یک بار صورت می گیرد.

۳- تنظیمات اولیه: (۳ مورد)

(a) تنظیم سایت کدها: ریموت، سنسورهای درب و پنجره، دود و حرکتی دارای ۹ کلید کوچک (۱ تا ۹) به نام سایت کد هستند که برای تعریف یک مجموعه یک پارچه باید همه آنها روی یک آرایش خاص (مورد دلخواه استفاده کننده) قرار داده شوند. این کار با تغییر کلیدهای ۱ تا ۹ به سمت بالا یا پایین انجام میگیرد. برای این کار ابتدا در پوش محل قرار گیری باطری در هریک از اجزا را باز نموده و باطری را خارج کنید و پس از تنظیم کد آنرا در جای خود قرار داده و در پوشها را بگذارید.

توجه داشته باشید: عدد سایت کد رمز اصلی سیستم دزدگیر شما می باشد. با توجه به اینکه به غیر از ریموت کنترل، تمامی اجزا در هر ۳ حالت فعال، نیمه فعال و غیر فعال در صورت باز شدن بدنه اعلام خطر می کنند، تنها راه دسترسی افراد غیر مجاز به عدد سایت کد باز کردن درب ریموت کنترل می باشد. لذا توصیه می شود جهت حفظ امنیت کامل، پس از هر بار تعویض باتری، با استفاده از برچسب هایی که در اختیارتان قرار می گیرد، در پوش ریموت کنترل را پلمپ کنید تا از دسترسی افراد غیر مجاز به عدد سایت کد مطلع شوید. **نکته ویژه امنیتی:** از هر دستگاه دزدگیری که استفاده می کنید از بازگو کردن مارک آن نزد دیگران جدا خودداری فرمایید.



- (b) تنظیم زونها: سنسورهای درب و پنجره، دود و حرکتی دارای ۳ کلید کوچک (۱۰ تا ۱۲) به نام زون هستند که برای تعریف زون هر سنسور باید مطابق اعداد زیر قرار داده شوند (این سیستم دارای ۶ زون میباشد):
- زون ۱: سنسورهای درب و پنجره. (کلیدهای ۱۰ ON، ۱۱ OFF، ۱۲ OFF)
- زون ۲: سنسورهای حرکتی اتاقهای اصلی ۱ (منظور اتاقهایی هستند که دیرتر آنجا را ترک میکنیم). (کلیدهای ۱۰ OFF، ۱۱ ON، ۱۲ OFF)
- زون ۳: سنسورهای حرکتی اتاق های اصلی ۲. (کلیدهای ۱۰ ON، ۱۱ ON، ۱۲ OFF)
- زون ۴: سنسورهای حرکتی اتاق های فرعی ۱. (کلیدهای ۱۰ OFF، ۱۱ OFF، ۱۲ ON)
- زون ۵: سنسورهای حرکتی اتاق های فرعی ۲. (کلیدهای ۱۰ ON، ۱۱ OFF، ۱۲ ON)
- زون ۶: سنسورهای دود. (کلیدهای ۱۰ OFF، ۱۱ ON، ۱۲ ON)

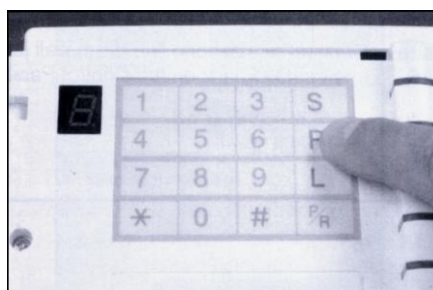
ZONE DIP SWITCH	ZONE 1 ENTRY/EXIT	ZONE 2 INSTANT	ZONE 3 INSTANT	ZONE 4 INSTANT	ZONE 5 INSTANT	ZONE 6 24 HOUR
10	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
11	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON
12	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
ZONE CODE SETTINGS						

- (c) همچنین دستگاه مرکزی شامل ۲ کلید میباشد که برای عملکرد عادی دستگاه باید در وضعیت ON باشند.

۴- برنامه ریزی های اولیه: (۱۰ مورد)

- (a) تنظیم رمز عبور: رمز عبور + * + (رمز عبور قبلی) + P جدید

رمز اولیه (۱۲۳۴) میباشد، در صورت فراموشی آدپتور دستگاه را قطع کنید و در حالیکه به طور همزمان کلیدهای * و # را فشار داده اید منبع AC را متصل کنید تا مجددا همان رمز اولیه (۱۲۳۴) فعال شود.



(b) شناساندن سایت کد به دستگاه مرکزی:

فشاردن یک کلید + # + (رمز عبور) + L از ریموت

(c) تنظیم تعداد زنگ های قبل از پاسخگویی:

تعداد زنگ + 0 + (رمز عبور) + P

شما میتوانید از ۱ تا ۹ یکی را وارد نمایید و چنانچه دارای تلفن (answering) هستید باید از تعداد زنگ های آن کمتر باشد یا (answering) آن را خاموش کنید. (پیشنهاد: عدد ۵)

(d) تنظیم شماره تلفن ها جهت اعلام هشدار (به ترتیب اولویت تماس) و یا تنظیمات تلفنی:

شماره تلفن اول + 1 + (رمز عبور) + P

شماره تلفن دوم + 2 + (رمز عبور) + P

شماره تلفن سوم + 3 + (رمز عبور) + P

شماره تلفن + 4 + (رمز عبور) + P

شماره تلفن + 5 + (رمز عبور) + P

چهارم

پنجم

شماره تلفن ششم + 6 + (رمز عبور) + P

در حین شماره گیری کلید * به معنای مکث در شماره گیری میباشد.

تعداد اعلام + 7 + (رمز عبور) + P

(e) تنظیم تعداد اعلام هشدار

هشدار تلفنی

تلفنی:

شما میتوانید از ۰ تا ۹ به دلخواه یک شماره را وارد کنید. (پیشنهاد: عدد ۲)

(f) تنظیم تاخیر عملکرد سیستم هنگام خروج شخص از محیط بعد از روشن کردن دزدگیر:

زمان تاخیر (با واحد ۱۰ ثانیه) + 8 + (رمز عبور) + P

شما میتوانید از ۰ تا ۹ به دلخواه یک شماره را وارد نمایید که این عدد به طور اتوماتیک در عدد ۱۰ ضرب می شود و تعداد ثانیه های تاخیر به دست می آید. (پیشنهاد: عدد ۵، معادل ۵۰ ثانیه)

(با واحد ۲ + 9 + (رمز عبور) + P

(g) تنظیم مدت زمان آژیر:

مدت آژیر دقیقه

شما میتوانید از ۰ تا ۹ یکی را وارد نمایید، که این عدد به طور اتوماتیک در ۲ ضرب میشود و مقدار دقیقه آژیر کشیدن به دست می آید (پیشنهاد: عدد ۲ معادل ۴ دقیقه آژیر). ممکن است بسیاری از استفاده کنندگان سیستم ترجیح دهند اعلام هشدار فقط توسط تلفن انجام شود و هیچ آژیری در محیط به صدا در نیاید که در این صورت عدد صفر را وارد نمایید.

غیر فعال (۲)

(h) برنامه ریزی آژیر داخلی:

S + (رمز عبور) +

فعال (۳)

این برنامه ریزی به شما اجازه می دهد آژیر داخلی را فعال (۳) و یا غیر فعال (۲) نمایید.

i) برنامه ریزی اعلام دینگ دانگ با باز و بسته شدن درب و پنجره های شامل سنسور زمره ان خاموشی دزدگی ر.

غیر فعال (۴)

S + (رمز عبور) +

فعال (۵)

P/R + (رمز عبور) + # + ضبط ۲۰ ثانیه

j) ضبط پیغام هشدار دهنده:

پیغام

این پیغام ضبط شده هنگام هشدار تلفنی در تماس با شماره تلفن های برنامه ریزی شده پخش خواهد شد. جمله پیشنهادی: "جهت شنیدن صدای محیط عدد ۴، صحبت کردن با محیط عدد ۵، تماس با شماره بعدی عدد ۶ و برای قطع کل شماره گیری عدد ۸ را وارد کنید".

۵-تست: (۱۰ مورد)

0: a) تست تعداد زنگهای سیستم قبل از برداشتن گوشی:

1, 2, 3, 4, 5, 6: b) تست شماره تلفن های برنامه ریزی شده (۶ شماره):

7: c) تست تعداد دفعات تماس ها:

8: d) تست زمان تاخیر عملکرد (با واحد ۱۰ ثانیه):

9: e) تست زمان آژیر (با واحد ۲ دقیقه):

#: f) تست آخرین زون فعال شده:

تست آخرین زون فعال شده: عدد ۱ تا ۶ نشانگر فعال شدن زون ها، عدد ۷ نشانگر فعال شدن کلید panic ریموت

ریموت یا باز شدن در یکی از سنسورها و عدد ۸ نشانگر فعال شدن کلید panic دستگاه مرکزی میباشد.

دستگاه مرکزی میباشد.

g) تست خالی شدن باتری:

تست خالی شدن باتری: جهت تشخیص اینکه کدام زون باتری اش ضعیف شده کلید * را فشار دهید تا

شماره زون مربوطه نشان داده شود. اگر عدد صفر نمایش داده شد به معنای عدم

باتری ضعیف در کلیه زونها میباشد.

h) تست پیام ضبط شده:

* + (رمز عبور) + P/R

- (i) تست عملکرد صحیح تلفن کننده: *** + (رمز عبور) L**
- (j) تست صحت عملکرد کلید سنسورها: *** + (رمز عبور) S**
(مد دینگ دانگ)

در این حالت با فعال شدن هر سنسور دستگاه مرکزی بوق می زند که این نشانه سلامت آن سنسور است. پس از پایان این مرحله سیستم را به حالت غیر فعال می بریم:

۶- برنامه ریزی روزانه: (۴ مورد)

(a) فعال کردن سیستم: برای فعال کردن سیستم بوسیله ریموت کلید MODE آن را فشار دهید و برای فعال کردن سیستم توسط دستگاه مرکزی:

1 + (رمز عبور) S

بعد از زمان تاخیر تنظیم شده کلید زونهای سیستم فعال و عملیات هشدار (آژیر یا تلفن با هر بار فعال شدن هر سنسور) آغاز میگردد. این عمل توسط تلفن نیز قابل انجام است.

(b) نیمه فعال کردن توسط بوسیله دستگاه مرکزی: **# + (رمز عبور) S**

در این صورت زون ۲ و ۳ سنسورهای حرکتی اتاقهای اصلی غیر فعال می شود. این عمل توسط تلفن نیز قابل انجام است.

(c) غیر فعال کردن سیستم: برای غیر فعال کردن سیستم بوسیله ریموت کلید MODE آن را فشار دهید و برای غیر فعال کردن سیستم بوسیله دستگاه مرکزی:

0 + (رمز عبور) S

در حالت غیر فعال سنسور تشخیص دود، باز شدن در یکی از سنسورها و یا فشردن کلید **panic** ریموت یا دستگاه مرکزی همچنان فعال می باشد. در صورتیکه سیستم در حال آژیر کشیدن باشد میتوانید در همان حال سیستم را غیر فعال کنید. همچنین اگر برنامه ریزی اعلام دینگ دانگ با هر بار باز و بسته شدن درب و پنجره های شامل سنسور در حالت فعال برنامه ریزی شده باشد با هر بار باز و بسته شدن به آرامی صدای دینگ دانگ شنیده میشود. این عمل توسط تلفن نیز قابل انجام است.

جهت کنترل آخرین زون فعال شده کلید **#** را فشار دهید، و جهت پاک کردن حافظه موجود در سیستم ناشی از اطلاع آخرین فعالیت عملیات زیر را انجام دهید:

+ (رمز عبور) P

۷- عملیات تلفنی سیستم: (۲ مورد)

(a) چنانچه سیستم برای هشدار با شما تماس گرفت بعد از ۱۰ ثانیه کلید 4: برای شنیدن صدای محیط، 5: برای صحبت کردن با محیط، 6: قطع ارتباط با شما و

شماره گيري با نفر بعدي, 7: پخش مجدد پیام هشدار و 8: قطع ارتباط با شما و عدم شماره گيري هاي بعدي عمل میکنند.

(b) چنانچه شما به منظور کنترل سیستم از خارج محیط با سیستم تماس بگیرید، صبر کنید تا سیستم پاسخ دهد بعد از شنیدن صدای بوق رمز را وارد کنید بعد از ۱۰ ثانیه کلید 0: سیستم را غیر فعال, 1: سیستم را فعال, #: سیستم را نیمه فعال می کند و کلید 4: برای شنیدن صدای محیط, 5: برای صحبت کردن با محیط و 8: برای قطع ارتباط با سیستم به کار می رود. بنابراین برای روشن و خاموش کردن سیستم نیاز حتمی به ریموت نمی باشد و مثلاً از طریق موبایل خود میتوانید هر زمان که بخواهید سیستم را روشن یا خاموش نمایید. همچنین اگر بخواهید فقط از طریق تلفن از هشدار سیستم مطلع شوید به دستگاه آژیر بیرون نیز نیاز ندارید.

۸-نمایشگرهاي روي سیستم:

نمایشگر نوری AC: برق آداپتور، TEL LINK: تماس تلفنی از سیستم یا به سیستم، RING: هنگام تماس از بیرون با سیستم، LINE CUT: قطع خط تلفن، LOW BAT:ضعیفی باطري را نمایش میدهد. نمایشگر MEMO / MODE: در زمان فعالیت key pad دائم روشن, در زمان سیستم فعال هر ثانیه ۲ بار روشن و خاموش, در زمان نیمه فعال هر ثانیه ۱ بار روشن و خاموش, در زمان غیر فعال خاموش, در زمان تست هر ۲ ثانیه یکبار روشن و خاموش می شود.