

دفتريچه راهنمای سیستم هشدار گوشی W181
با پشتیبانی از شبکه‌ی GSM و Wifi

User Manual of W181 GSM/WiFi Alarm System

成品尺寸:125*185mm
展开尺寸:250*185mm
材质:68g双胶
骑马钉定装 单色

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتي لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

دستورالعمل استفاده و بهره‌برداری

Operation Instruction

User Manual of W181 GSM/WiFi Alarm System

「 Reading carefully before handle
Keeping the user manual reserved 」

قبل از استفاده از این وسیله، کتابچه‌ی راهنمای مخصوص کاربران را به دقت مطالعه کنید و در حفظ آن کوشا باشید...

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فهرست مطالب

توضیحات

.....	۴
..... فصل اول: معرفی	۱۰
..... فصل دوم: نصب و راه‌اندازی	۱۳
..... فصل سوم: عملکرد و تنظیمات	۱۵
..... فصل چهارم: فرمان ارسال پیامک (SMS)	۳۷
..... فصل پنجم: برنامه‌ی کاربردی ریموت کنترل	۴۳
..... فصل ششم: سیستم هشدار و عملیات از راه دور	۴۸
..... فصل هفتم: نمایه‌های فنی	۵۰
..... فصل هشتم: نصب و راه‌اندازی حسگرهای تشخیص حرکت	۵۱
..... فصل نهم: عیب‌یابی و رفع مشکل	۵۴

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

توضیح محصول

میزبان^۱ (The Host): گیرنده^۲ و مرکز کنترل سیستم هشدار.

کنترل از راه دور (Remote Control): این قابلیت، کلید نرم‌افزاری حالت میزبان را در وضعیت‌های «فعال‌سازی» (Arm)، «غیرفعال‌سازی» (Disarm) و «فعال‌سازی منزل» (Home arm) قرار داده و یا به منظور روشن‌نمودن سیستم هشدار اضطراری مورد استفاده قرار می‌گیرد؛ اما برای دسترسی به این قابلیت، ابتدا می‌بایست ارتباط با میزبان برقرار شود.

حسگر تشخیصی (Detector): نصب و راه‌اندازی در فضای محوطه‌ی موردنظر، بایستی مورد شناسایی قرار گیرد. بدین منظور، این قابلیت به کمک حسگر تشخیص حرکت از نوع PIR (حسگر مادون قرمز غیرفعال)، حسگر تشخیصی درب‌پنجره^۳، حسگر تشخیصی گاز/مونوکسیدکربن و غیره، سیگنال هشدار را به میزبان ارسال می‌نماید. برای دسترسی به این قابلیت، ابتدا می‌بایست ارتباط با میزبان برقرار شود.

فعال‌سازی (Arm): در وضعیت «فعال‌سازی» (Arm)، هریک از حسگرهای تشخیصی، فعال می‌شوند و میزبان، یک زنگ هشدار را به صدا درمی‌آورد.

غیرفعال‌سازی (Disarm): در وضعیت «غیرفعال‌سازی» (Disarm)، فقط حسگرهای تشخیصی موجود در مدارهای «اضطراری» و مدارهای «امداد و کمک به سالخورده‌گان»، فعال می‌شوند و میزبان، یک زنگ هشدار را به صدا درمی‌آورد و حسگرهای تشخیصی موجود در بقیه‌ی مدارها، غیرفعال باقی می‌مانند.

فعال‌سازی منزل (Home arm): در وضعیت «فعال‌سازی منزل» (Home arm)، اگر حسگر تشخیصی موجود در مدارهای منزل، فعال شود؛ زنگ هشدار از سوی میزبان به صدا در نمی‌آید. اما حسگرهای تشخیصی موجود در سایر مدارها، همچنان می‌توانند زنگ هشدار را در این حالت به صدا درآورند.

^۱ . سیستم رایانه‌ای حاوی داده‌هایی که نقش یک منبع اطلاعات را ایفا می‌نماید و کاربر می‌تواند از محلی دور و از طریق یک پایانه‌ی رایانه‌ای به آن دسترسی یابد.

^۲ . افزاره‌ای که داده‌های ارسال‌شده را دریافت نموده و پس از پردازش و بهسازی به کاربر ارائه می‌نماید.

^۳ . مکانیزم‌های آهنربایی ساده‌ای که در صورت باز شدن درب‌ها و پنجره‌ها، هشدار ارسال می‌نمایند.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

شماره‌ی هشدار (Alarm number): یک شماره‌ی تلفن که در هنگام به صدا درآمدن زنگ هشدار توسط میزبان، به صورت خودکار با آن ارتباط برقرار می‌شود.

شماره‌ی CID (CID number): شماره‌ی تلفن مرکز سیستم هشدار که میزبان، پیام هشدار را به این سرشماره ارسال می‌نماید.

شماره‌ی سازمان‌های امدادی (Help number): شماره‌ی تلفنی که در هنگام فعال شدن حسگر تشخیصی موجود در مدارهای «امداد و کمک به سالخوردگان»، به صورت خودکار با آن ارتباط برقرار می‌شود.

شماره‌ی پیامک (SMS number): شماره‌ی تلفنی که در هنگام به صدا درآمدن زنگ هشدار توسط میزبان، پیام هشدار به آن ارسال می‌شود.

تماس صوتی (Voice call): این قابلیت، از میزبان ارسال‌کننده‌ی هشدار، به عنوان یک تلفن همراه برای برقراری تماس استفاده می‌نماید.

تأخیر در فعال‌سازی (Delay arm): پس از این‌که کاربر، به‌واسطه‌ی زدن دکمه‌ی میزبان یا رفتن به وضعیت کنترل از راه دور (ریموت کنترل)، سیستم را فعال نمود، میزبان قبل از وارد شدن به وضعیت «فعال‌سازی» (Arm)، مدتی تأخیر ایجاد می‌نماید.

تأخیر در هشدار (Delay alarm): این قابلیت پس از این‌که میزبان، سیگنال هشدار را از حسگر تشخیصی دریافت نمود، قبل از به صدا درآمدن زنگ هشدار، مدتی تأخیر ایجاد می‌نماید.

ریموت کنترل (Remote control): این قابلیت، از تلفن ثابت یا تلفن همراه برای برقراری ارتباط با شماره‌ی سیم‌کارت متصل به میزبان استفاده می‌نماید. آن‌گاه پس از این‌که میزبان پاسخ داد، آن را به کنترل خویش درمی‌آورد.

برنامه‌ی کاربردی کنترل (APP control): به کمک این قابلیت، می‌توانید از برنامه‌ی کاربردی «TUYA»^۱ در تلفن هوشمند خود برای کنترل میزبان استفاده نمایید.

گذرواژه‌ی سیستم (System password): هنگام قفل‌بودن صفحه‌کلید و در صورت نیاز به تماس با میزبان برای فعال‌سازی ریموت کنترل، بایستی گذرواژه‌ی صفحه‌کلید

^۱ . یکی از مهم‌ترین برنامه‌های کاربردی مخصوص اینترنت اشیاء، تجهیزات هوشمند و خانه‌های هوشمند می‌باشد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

را وارد نمود. این ورودی، می‌بایست عددی چهار رقمی باشد. گذرواژه‌ی پیش‌فرض در حالت تنظیمات کارخانه، ۱۲۳۴ است.

حجم صدای سیستم (System volume): میزان حجم صدای اعلان صوتی سیستم در هنگام استفاده از میزبان.

صدای سیستم (System voice): این قابلیت، مشخص می‌نماید که آیا در هنگام استفاده از میزبان، به اعلان صوتی نیاز است یا خیر؟

زمان هشدار (Alarm time): این قابلیت، زمان آژیر هشدار به صدا درآمده را برحسب دقیقه نمایش می‌دهد.

پاسخ پیامکی (SMS reply): به این موضوع اشاره دارد که آیا میزبان پس از دریافت پیامک و درست در زمانی که کاربر به کمک ارسال پیامک، نمایه‌های میزبان را تنظیم می‌نماید، به طور خودکار به پیامک پاسخ می‌دهد یا خیر؟

خروجی زنگ هشدار (Alarm output): به این موضوع اشاره دارد که پس از به صدا درآمدن زنگ هشدار توسط میزبان، آیا اتصال کوتاه و یا اختلال عملکرد در یک مدار الکترونیکی، توسط خروجی تقویت می‌شود؟

تنظیم صدای ریموت کنترل (Remote Control Voice Setting): در هنگامی که از ریموت کنترل به منظور فعال‌سازی یا غیرفعال‌سازی میزبان استفاده می‌شود، سیستم توسط میزبان در حالت هشدار قرار می‌گیرد و اختطاری شبیه به "دی... دی..." به صدا درمی‌آید.

زمان‌بندی فعال‌سازی و غیرفعال‌سازی (Timing Arm & Disarm): این قابلیت، مجموعه‌ای از زمان‌های «فعال‌سازی» (Arm) و «غیرفعال‌سازی» (Disarm) را تنظیم می‌نماید؛ بنابراین، میزبان به طور خودکار و در زمان تنظیم‌شده، وارد وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) یا «غیرفعال‌سازی» (Disarm) می‌شود.

کد شناسایی کاربر (User serial code): شماره‌ی میزبان در مرکز تبادل داده‌ها بر روی شبکه به هنگام اتصال به آن می‌باشد و متشکل از چهار رقم است.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

دقت مرکز (Center precision): نوعی الزام و ضرورت نسبت به صحت و دقت «سیگنال تبادل اطلاعات»^۱ در هنگام تعاملات میزبان با کامپیوتر مرکزی شبکه.

آپلود و بارگذاری فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی (Arm/Disarm upload): به این موضوع اشاره دارد که در هنگام تغییر وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) یا «غیرفعال‌سازی» (Disarm) توسط میزبان، آیا بایستی اطلاعات فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی را بر روی مرکز شبکه، بارگذاری نمود یا خیر؟

خودنظارتی مستمر و به‌هنگام (Self inspection time): به منظور حفظ ارتباط با مرکز شبکه، اطلاعات تشخیصی بایستی به طور مرتب در مرکز شبکه بارگذاری شوند.

خودنظارتی هفتگی (Self inspection in week): به منظور حفظ ارتباط با مرکز شبکه، لازم است اطلاعات تشخیصی به طور مرتب در مرکز شبکه بارگذاری شوند.

کاهش نور زمینه (Backlight power saving): به این موضوع اشاره دارد که آیا صفحه‌ی نمایش به منظور صرفه‌جویی در مصرف باتری در زمانی که میزبان متوقف شده و به حال خود رها گردیده، بایستی خاموش شود؟

کلید نرم‌افزاری ضد دستکاری (Anti Tamper switch): به این موضوع اشاره دارد که آیا میزبان، دارای یک کلید نرم‌افزاری برای جلوگیری از متوقف‌سازی و انتخاب زنگ هشدار در هنگام متوقف‌شدن آن هست یا خیر؟

فعال‌سازی غیرمجاز (Illegal Arm): این قابلیت، عملگر فعال‌سازی به صورت غیرمجاز را تنظیم می‌نماید و می‌تواند به شما اعلام کند که آیا درب‌ها و پنجره‌ها در هنگام خروج شما از منزل، بسته هستند یا خیر؟

ضبط‌کردن (Recording): کاربران می‌توانند پیشاپیش یک صدا را توسط میزبان ضبط نمایند. میزبان در هنگامی که یک هشدار به صدا درمی‌آید، شماره‌ی تلفن هشدار را شماره‌گیری می‌نماید. پس از برقراری تماس تلفنی، می‌توان صدایی ضبط‌شده را از طریق تلفن شنید؛ به عنوان مثال، "هشدار XX به صدا درآمده است" و مواردی از این دست.

^۱ . همان صدای مخصوصی که در هنگام برقراری ارتباط و تبادل اطلاعات، از اینترنت dial up یا دستگاه فاکس شنیده می‌شود.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

کد رویداد شبکه‌سازی (Networking event code): این قابلیت، به منظور تعریف ویژگی‌های اطلاعات هشدار مرتبط با محدوده‌ی مداربندی‌شده، از قبیل هشدار سرقت، هشدار گاز و غیره، مورد استفاده قرار می‌گیرد که به واسطه‌ی سه رقم نشان داده می‌شود.

آژیر هشدار (Alarm siren): به این موضوع می‌پردازد که آیا آژیر میزبان در هنگام به صدا درآمدن هشدار توسط حسگر تشخیصی موجود در یک محدوده‌ی مداربندی‌شده، روشن است یا خیر؟

نوع محدوده‌ی مداربندی‌شده (Type of zone area): به ویژگی‌های محدوده‌ی مداربندی‌شده اشاره دارد و شامل ۸ گزینه می‌باشد.

محدوده‌ی مداربندی‌شده‌ی ساده (Common zone area): میزبان فقط زمانی کار می‌کند که فعال (Arm) شده باشد و یا در وضعیت «فعال‌سازی منزل» (Home arm) قرار داشته باشد و در هنگامی که غیرفعال (Disarm) است، هیچ‌گونه پاسخی وجود ندارد.

مدارهای منزل (Home zone): هنگامی که میزبان وارد وضعیت «فعال‌سازی منزل» (Home arm) می‌شود و آن را فعال می‌نماید (بدین‌منظور، می‌توان کلید «منزل» (home) بر روی صفحه‌کلید میزبان و یا کلید «منزل» (home) بر روی ریموت کنترل را فشار داد)، نوع مداربندی بدین صورت است که هشدار توسط حسگر تشخیصی موجود در مدارهای منزل (Home zone) به صدا در نمی‌آید.

توجه: اگر یک کاربر، مجهز به دو مورد از لوازم جانبی کمکی، یکی آهنربای درب و دیگری حسگر تشخیص حرکت از نوع مادون قرمز باشد (آهنربای درب در مدار ۱ و حسگر تشخیص حرکت از نوع مادون قرمز در مدار ۶۰ مدارهای منزل (Home zone) قرار دارد)؛ در این زمان، کلید «منزل» (home) ریموت کنترل توسط کاربر فشار داده می‌شود تا میزبان وارد وضعیت «فعال‌سازی منزل» (Home arm) شود. حسگر تشخیص حرکت از نوع مادون قرمز در هنگامی که کاربر در اطراف منزل قدم می‌زند، حرکت بدن انسان را تشخیص می‌دهد و سیگنالی را ارسال می‌نماید، اما پاسخی توسط میزبان ارائه نمی‌شود. با این حال، هنگامی که آهنربای درب مدار ۱ (مدار متعارف) باز می‌شود؛ بلافاصله زنگ هشدار توسط میزبان به صدا در می‌آید.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

مدارهای هوشمند (Intelligent zone): در وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) و در زمانی که حسگر تشخیصی موجود در مدار، فقط برای یک بار فعال شود، سیستم بلافاصله هشدار نمی‌دهد. فقط در صورتی که در عرض ۵ الی ۳۰ ثانیه پس از نخستین فعال‌شدن، حسگر تشخیصی دوباره فعال شود، زنگ هشدار به صدا درمی‌آید.

مدارهای اضطراری (Emergency zone): سیستم مزبور، بدون توجه به وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) یا «غیرفعال‌سازی» (Disarm)، تا مادامی که حسگر تشخیصی فعال باشد، هشدار خواهد داد. این قابلیت، به طور کلی برای اتصال حسگر تشخیص دود، حسگر تشخیص گاز و دکمه‌ی اضطراری، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مدارهای متوقف‌سازی (Shut down zone): حسگر تشخیصی در هنگام فعال‌شدن، بدون توجه به وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) یا «غیرفعال‌سازی» (Disarm)، هشدار نخواهد داد.

مدارهای اعلان (Chime zone): میزبان بدون توجه به وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) یا «غیرفعال‌سازی» (Disarm) و تا زمانی که فرستنده‌ی موجود در مدارهای اعلان، به فعالیت خود ادامه می‌دهد، اختاری شبیه به "دینگ... دینگ..." را به صدا درمی‌آورد.

مدارهای خوش‌آمدگویی (Welcome zone): در وضعیت «غیرفعال‌سازی» (Disarm)، فرستنده‌ی موجود در مدار خوش‌آمدگویی فعال می‌شود و نوای ضبط‌شده‌ای با مضمون "خوش آمدید" (Welcome) توسط میزبان به صدا درمی‌آید. اما در وضعیت «فعال‌سازی» (Arm)، میزبان در هنگام فعال‌شدن فرستنده، زنگ هشدار را به صدا درمی‌آورد.

مدارهای امداد و کمک به سالخوردگان (Elder helping zone): بدون توجه به وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) یا «غیرفعال‌سازی» (Disarm)، فرستنده‌ی مدارهای «امداد و کمک به سالخوردگان» فعال می‌شود و میزبان، اعلان صوتی مبنی بر "امداد و کمک به سالخوردگان در محدوده‌ی یک مدار" را ارسال نموده و مجموعه‌ای متشکل از شماره‌های سه سازمان امدادی را شماره‌گیری می‌نماید.

مدارهای شماره‌گیری (Dial the number of the zone): این قابلیت، مشخص می‌نماید که در هنگام تنظیم شماره‌ی هشدار برای یک محدوده‌ی مداربندی‌شده، کدام

^۱ . افزارهای که داده‌های مخابراتی را تولید می‌کند و در مسیرهای انتقال قرار می‌دهد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

دسته از شماره‌های هشدار بایستی شماره‌گیری شوند و همچنین، مجموعه‌ای متشکل از شماره‌های سه سازمان امدادی که باید در هنگام فعال‌شدن مدارهای «امداد و کمک به سالخوردگان» شماره‌گیری شوند را پیشنهاد می‌نماید.

زمان سیستم (System time): زمان و تاریخ سیستم هشدار را نمایش می‌دهد.

سابقه‌ی هشدار (Alarm record): این قابلیت، اطلاعات هر هشدار صادرشده از میزبان - اعم از شماره‌ی مدار و تاریخ هشدار - را برای استعلام‌های کاربر، ثبت و ضبط نموده و می‌تواند نسبت به جمع‌آوری اطلاعات ۱۰۲ گروه اقدام نماید.

سابقه‌ی فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی (Arm/Disarm record): این قابلیت، اطلاعات هر «فعال‌سازی» (Arm) یا «غیرفعال‌سازی» (Disarm) توسط میزبان - اعم از عملکرد فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی، زمان، تاریخ، ترتیب آن و غیره - را ثبت و ضبط نموده و می‌تواند نسبت به جمع‌آوری اطلاعات ۷۲ گروه اقدام نماید.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل اول: معرفی

۱/۱. معرفی سیستم

این، پیشرفته‌ترین سیستم هشدار از نوع GSM/WIFI (2.4G) با صفحه‌ی نمایش رنگی ۱/۷ اینچی^۱ TFT، دارای صفحه‌کلید لمسی و نسخه‌ی اصلی CPU (واحد پردازشگر مرکزی) قدرتمند تعبیه‌شده در آن بوده و باثبات‌تر و قابل‌اعتمادتر از لحاظ عملکرد می‌باشد. این صفحه‌ی کنترل، به‌واسطه‌ی حسگرهای حرکتی از نوع PIR، زبانه‌های اتصال و لنزهای چشمی، حسگر تشخیص دود، حسگر تشخیص گاز، دستگاه‌های ریموت کنترل، دکمه‌های اضطراری و سایر لوازم جانبی کمکی، از اتصال بی‌سیم پشتیبانی می‌نماید. هنگامی که میزبان متصل به این صفحه‌ی کنترل، هرگونه اعلان هشدار را دریافت می‌کند؛ صفحه‌ی نمایش میزبان مزبور، فوراً مدارهای هشدار را نمایش می‌دهد و به همراه آن، آژیر دارای صدای ۸۰ دسی‌بل در محل که به‌واسطه‌ی اتصال شیپوره‌های خارجی، صدای آن به ۱۱۰ دسی‌بل نیز می‌رسد را به صدا درمی‌آورد. در همان زمان، صفحه‌ی کنترل نیز پیام هشدار را توسط کارت GSM^۳ ارسال می‌نماید و با شماره‌های کاربر که از پیش در سیستم تعیین شده‌اند، تماس می‌گیرد و از طریق WIFI^۴، اعلان‌های هشدار را به تلفن همراه متصل، ارسال می‌نماید. این سیستم، به صورت گسترده‌ای در میان خانواده‌ها، کارخانه‌ها، مدارس، مغازه‌ها، فروشگاه‌های شبانه‌روزی و هایپرمارکت‌ها، مؤسسات مالی و اعتباری، منازل ویلاقی، مناطق مسکونی و سایر مکان‌هایی که به منظور اطمینان از امنیت افراد و اموال، نیاز به محافظت دارند، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۱/۲. ویژگی‌ها

- صفحه‌ی نمایش رنگی تماشایی TFT؛ گزینه‌ی فهرست (منو) و اعلان صوتی مناسب‌سازی‌شده برای استفاده‌ی انسانی؛ آسان برای استفاده؛
- پشتیبانی از ۹۹ مدار و ۸ نوع مدار گزینشی و اختیاری در هر مدار؛ گزینه‌ی روشن‌کردن/خاموش‌کردن آژیر در هر مدار؛

۱. تکنولوژی شناخته‌شده‌ای در صفحات نمایش است که اکثر تلفن‌های همراه امروزی، از آن بهره می‌برند.
 ۲. لوله‌ای با انتهای شیپورمانند که برای بهبود کیفیت پخش صدا و رسیدن به مشخصه‌های جیتی مطلوب در قسمت خروجی بلندگو قرار می‌گیرد.
 ۳. سیستم جهانی ارتباطات همراه
 ۴. نوعی شبکه‌ی داخلی بی‌سیم که حداکثر برد انتقال آن، ۱۰۰ متر می‌باشد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

- برخورداری از ۸ دسته زمان‌بندی برای عملکرد فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی؛ زمان‌بندی هفتگی اختیاری برای هر دسته به منظور جلوگیری از فعال‌سازی و غیرفعال‌سازی دستی به صورت مکرر؛ انجام کنترل هوشمندانه و خودکار به معنای واقعی کلمه؛
- صفحه‌ی کنترل، در هنگامی که زنگ هشدار به صدا درمی‌آید و هیچ‌یک از شماره‌تلفن‌ها نمی‌توانند آن را قطع کنند، با مجموعه‌ای متشکل از ۶ دسته شماره‌تلفن‌های از پیش تعیین‌شده تماس می‌گیرد.
- عملکرد ضبط خودکار پیام به مدت ۱۰ ثانیه؛ صدای مصنوعی تعبیه‌شده در آن؛ اطلاع‌یافتن از موقعیت هشدار و مدارهای هشدار توسط کاربر و از راه دور؛
- امکان فعال‌سازی و غیرفعال‌سازی، نظارت و پایش، مکالمه، تغییر زنگ هشدار، تغییر عملکرد پریز^۱ هوشمند از راه دور؛
- اتصال هوشمند بی‌سیم با طیف کامل متشکل از ۱۵۲۷ عدد لوازم جانبی کمکی؛ پشتیبانی برای اتصال ۱۰۰ دستگاه ریموت کنترل و ۱۰۰ عدد حسگر تشخیصی؛
- امکان استفاده از تلفن ثابت (تلفن همراه) و یا ارسال پیامک به منظور کنترل سیستم میزبان از راه دور؛ نوآوری هماهنگ و سازگار با عملکرد «سیستم پیام‌رسانی شرکت مخابرات چاینا»^۲ (China Mobile Feixin)؛ ارسال پیامک به تنظیمات سیستم میزبان به منظور صرفه‌جویی در هزینه‌های کاربران؛
- امکان استفاده از برنامه‌ی کاربردی به منظور تنظیم و مدیریت میزبان متصل به صفحه‌ی کنترل؛ پشتیبانی از سیستم عامل IOS/اندروید؛ استفاده از میزبان به عنوان یک تلفن همراه معمولی که می‌تواند مستقیماً تماس برقرار نماید؛
- برخورداری از تقویت‌کننده‌ی بی‌سیم، به عنوان یکی از راه‌های ارتباطی هشدار؛ بهره‌مندی از صدا و آژیر نوری، به عنوان یکی از راه‌های ارتباط بی‌سیم؛ امکان اتصال به شیپورهی الصاق‌شده به منظور افزایش صدای زنگ هشدار؛
- استقرار تراشه‌ی زمان‌سنج دارای دقت بالا؛ به گونه‌ای که سیستم به دلیل قطع برق و اختلال در انرژی، با مشکل زمانی روبه‌رو نخواهد شد.

^۱ . نوعی ورودی و محل ارتباط افزونه‌ها.

^۲ . پیام‌رسانی فوری که این امکان را برای کاربران فراهم می‌نماید که بین رایانه‌های شخصی و تلفن‌های همراه، پیامک‌هایی را ارسال و دریافت کنند.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

- عملکرد منحصر به فرد جعبه سیاه^۱ که می‌تواند ۷۲ سابعه‌ی فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی آخر و ۱۰۲ سابعه‌ی هشدار آخر را نمایش دهد. همچنین، زمان هشدار و کد محدوده‌ی موردنظر را به طور دقیق، نمایش می‌دهد.
- برخورداری از ۲ مجموعه‌ی متشکل از شماره‌های CID؛ قابلیت اتصال به رایانه‌های مرکزی بزرگ و سازگار با دستورالعمل‌های بین‌المللی شناسه‌ی تماس مرتبط با زنگ هشدار در شبکه؛
- برخورداری از برنامه‌ی یادآور صرفه‌جویی در مصرف باتری و عملکرد ضد دستکاری؛
- برخورداری از باتری لیتیومی قابل شارژ دارای ظرفیت بالای تعبیه‌شده در آن که در صورت قطع برق، به طور خودکار به منبع آماده‌ی کار، متصل می‌شود.
- برخورداری از یادآور پیامک و تماس هنگام خاموش شدن؛
- پشتیبانی از پودمان^۲ GSM/GPRS 850/900/1800/1900MHz توسط میزبان متصل به صفحه‌ی کنترل؛

^۱ . یک مجموعه یا زیرمجموعه که معمولاً به شکل مدار ی الکترونیکی می‌باشد که برای کاربرد معین، مهیا شده است.
^۲ . هر بخش از سیستم که جداگانه و مستقل از بخش‌های دیگر، قابل استفاده و بهره‌برداری تحت آن سیستم باشد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

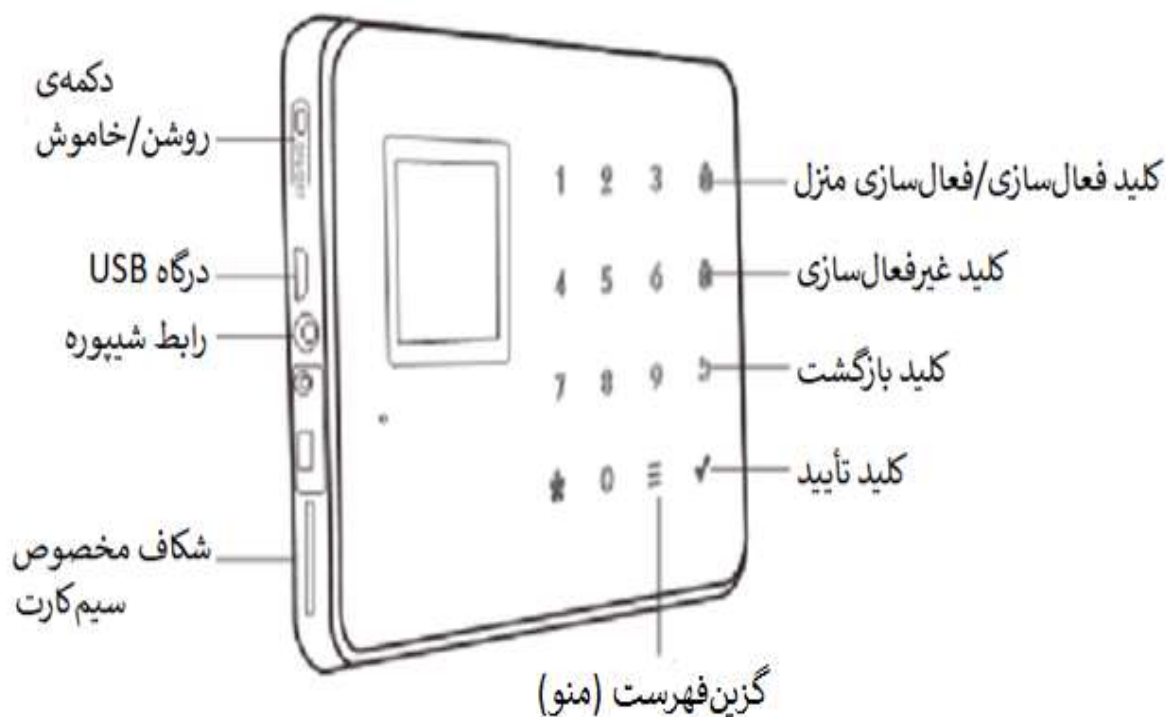
با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل دوم: نصب و راه‌اندازی

صفحه‌ی کنترل، بایستی در موقعیت مرکزی محدوده‌ی حفاظتی نصب شود تا تمامی سیگنال‌های صادره از حسگرهای تشخیصی را دریافت نماید. توجه شود که بایستی از اشیاء فلزی بزرگ و یا دستگاه‌های دارای تداخل فرکانسی بالا، بر حذر بود و در عین حال، از دیوارهای ساخته‌شده توسط بتن مسلح (بتن تقویت‌شده) و موانعی مانند درب‌های ضد حریق و غیره، دوری نمود.



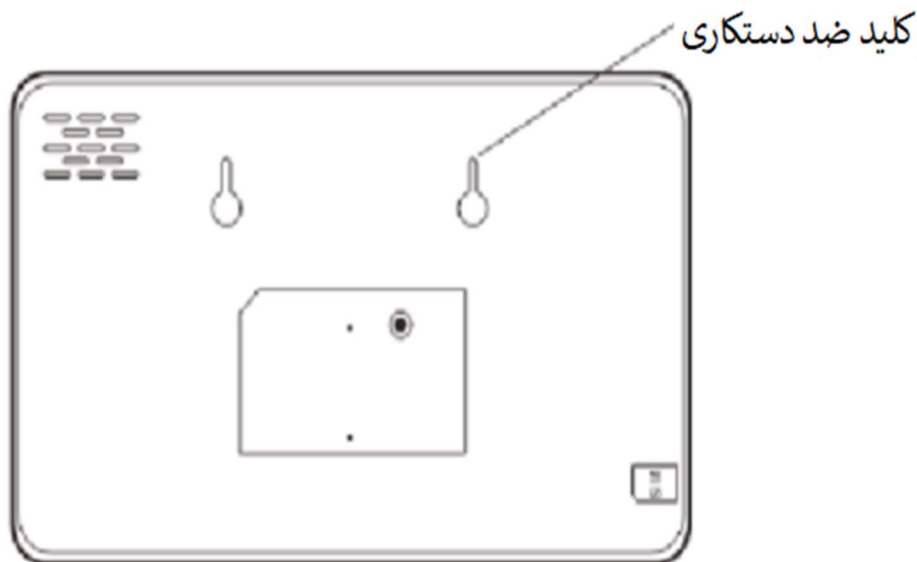
نما از روبه‌رو



کلیدگان (شستی‌های) لمسی میزبان و نمای جانبی

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید



نمای پشتی صفحه‌ی کنترل

میزبان، در وضعیت «غیرفعال‌سازی» (Disarm) قرار دارد.	نمایش "Disarm"	نمایش اطلاعات اعلان (پیام‌واره)
میزبان، در وضعیت «فعال‌سازی» (Arm) قرار دارد.	نمایش "Arm"	
میزبان، در وضعیت «فعال‌سازی منزل» (Home arm) قرار دارد.	نمایش "Home arm"	
میزبان، در وضعیت هشداردهی به‌واسطه‌ی مدارهای حفاظتی خاص قرار دارد.	نمایش "XX Zone is alarming"	
۹۷ مدار، در وضعیت هشداردهی قرار دارند که به دلیل جداسازی اجزاء به صورت دستی یا جابجایی میزبان می‌باشد؛ و یا به معنای هشدار ضد دستکاری است.	نمایش "97 Zone is alarming"	
کلیدگان (شستی‌های) میزبان، به WIFI متصل است.	اتصال WIFI	
میزبان، سیم‌کارت را شناسایی نکرده است.	نشانه‌ی SIM چشمک می‌زند و مرتباً خاموش و روشن می‌شود.	

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل سوم: عملکرد و تنظیمات

۳/۱. روشن کردن اولیه (Initial Power-on)

بر اساس رویه‌ی نصب و راه‌اندازی، سیم‌کارت را در شکاف مخصوص کارت موجود در صفحه‌ی کنترل میزبان، قرار دهید و سپس میزبان را به برق وصل نموده و دکمه‌ی [ON/OFF] (روشن/خاموش) را به مدت طولانی فشار دهید. پس از آن، اعلان صوتی با مضمون "به سیستم هشدار صوتی هوشمند، خوش آمدید"، توسط میزبان پخش می‌شود. در همان زمان، میزبان شروع به خودارزیابی شبکه‌ی GSM کرده و چراغ LED سیگنال GSM، در هنگام جستجوی سیگنال GSM، شروع به چشمک‌زدن می‌نماید که به معنای پاک‌کردن حافظه و نصب دوباره‌ی برنامه‌ها و داده‌ها (انجام یک بار فرایند تراژد برای 1S) می‌باشد. تا مادامی که شبکه به درستی کار کند، نشانک SIM روشن و خاموش نمی‌شود که به معنای آن است که سیگنال‌های GSM و سیم‌کارت، به صورت عادی فعالیت می‌نمایند. اما اگر این نشانک، به صورت مداوم چشمک می‌زند، بدین معناست که سیم‌کارت را شناسایی نکرده و یا مشکل و اختلالی در سیم‌کارت وجود دارد. وضعیت کلیدگان^۱ (شستی‌های) میزبان نیز حاکی از آن است که به WIFI متصل نمی‌باشد.

۳/۲. فعال‌سازی (Arm)

فعال‌سازی، به طیف کاملی از اخطارهای تشخیص هشدار در محل و در زمانی که هیچ‌کس در منزل نیست، اشاره دارد؛ تمامی حسگرهای تشخیصی، در حالت آماده به کار هستند و در صورت وجود خطر (سرقت، آتش‌سوزی، نشت گاز و غیره)، فعال می‌شوند و بلافاصله زنگ هشدار توسط میزبان به صدا درمی‌آید. پس از عملیات فعال‌سازی، نشانک "ARM" به نمایش درمی‌آید و در همان وضعیت، قفل می‌شود.

به منظور استفاده از ریموت کنترل، کلید [ARM] را یک بار فشار دهید.

به منظور استفاده از صفحه‌کلید، کلید [ARM] را یک بار بفشارید.

۳/۳. غیرفعال‌سازی (Disarm)

^۱ . مجموعه‌ای از کلیدها یا دکمه‌ها که بر روی صفحه‌کلید، تلفن و یا سایر افزاره‌ها قرار دارند.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

غیرفعال‌سازی، به صفحه‌ی کنترل میزبان اشاره دارد که زنگ هشدار را متوقف می‌کند و یا سیستم هشدار را در وضعیت غیرفعال‌بودن اعلان خطر قرار می‌دهد. پس از غیرفعال‌سازی، هنگامی که حسگرهای تشخیصی فعال می‌شوند، زنگ هشدار از سوی میزبان به صدا در نمی‌آید (به استثنای حسگرهای تشخیصی مدارهای «اضطراری» و دکمه‌ی اضطراری موجود بر روی ریموت کنترل). پس از عملیات غیرفعال‌سازی، نشانک "Disarm" به نمایش درمی‌آید و در همان وضعیت، قفل می‌شود.

به منظور استفاده از ریموت کنترل، کلید [Disarm] را فشار دهید.

به منظور استفاده از صفحه‌کلید، کلید [Disarm] را بفشارید.

۳/۴. فعال‌سازی منزل (Home Arm)

فعال‌سازی منزل، به زمانی اطلاق می‌شود که شخصی در منزل باشد و برای امنیت وی، حسگرهای تشخیصی موجود در محدوده‌ی محیطی از قبیل درب‌ها، پنجره‌ها و تراس‌ها در حالت آماده به کار می‌باشند؛ اما حسگرهای تشخیصی داخلی در صورت هشدار کاذب و اگر توسط خود کاربر فعال شده باشند، کار نمی‌کنند. به بیان دیگر، می‌توان چنین اظهار داشت که کاربر، وضعیت «فعال‌سازی منزل» (Home arm) را انتخاب می‌نماید تا از این رهگذر، بتواند به برخی از حسگرهای تشخیصی اجازه دهد که به فعالیت ادامه دهند و سایر حسگرهای تشخیصی را از فعالیت باز دارد. عملگر فعال‌سازی منزل، بایستی طوری تنظیم شود که مدارهای محافظتی حسگر تشخیصی داخلی، به مدارهای «فعال‌سازی منزل» (Home arm) تغییر یابند تا به درستی کار نمایند. پس از عملیات فعال‌سازی منزل، نشانک "Home Arm" به نمایش درمی‌آید و در همان وضعیت، قفل می‌شود.

به منظور استفاده از ریموت کنترل، کلید [STAY] را فشار دهید.

به منظور استفاده از صفحه‌کلید، کلید [ARM] را دو بار بفشارید.

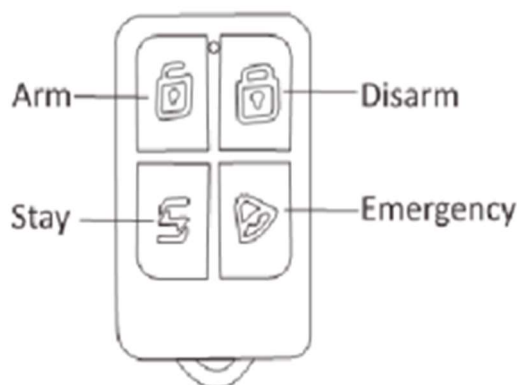
۳/۵. هشدار اضطراری (Emergency Alarm)

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

هنگامی که یک وضعیت اضطراری رخ می‌دهد، بایستی کلید panic موسوم به «کلید وحشت»^۱ موجود بر روی ریموت کنترل را فشار داد تا بدین ترتیب بتوان وارد وضعیت هشدار اضطراری شد.

توجه: اگر عملگر محافظت از صفحه‌کلید میزبان به واسطه‌ی استفاده از گذرواژه، روشن است؛ بایستی گذرواژه را قبل از عملیات، به صفحه‌کلید وارد نمود و گذرواژه‌ی پیش‌فرض اولیه، 1234 می‌باشد.



۳/۶. تنظیم شماره‌ی تلفن (Set Phone No.)

میزبان حداکثر می‌تواند ۶ دسته شماره‌ی تلفن هشدار، ۲ دسته شماره‌ی تلفن CID، ۳ دسته شماره‌ی تلفن کمک و امداد و ۶ دسته شماره‌ی تلفن ارسال پیامک را تنظیم نماید. حداکثر طول هر دسته شماره‌ی تلفن، مجموعاً ۳۰ رقم است. لطفاً جهت تنظیم شماره‌های تلفن، تنظیمات ذیل را انجام دهید:



تصویر ۳/۱

^۱ . شاید این‌طور به نظر برسد که یک سیستم حفاظتی یا سیستم هشدار، معمولاً در زمان نبودن ما کارایی دارد. یعنی پس از خروج از منزل و محل کار و در صورت ورود سارق، با اعلام خطر به صورت آژیر و تماس تلفنی به ما هشدار می‌دهد. اما این تنها بخشی از کار سیستم حفاظتی است. فرض کنید شب‌هنگام در ویلای خود مشغول استراحت هستید و دزدگیر را روشن نکرده‌اید؛ ناگهان متوجه می‌شوید که سارقی وارد حریم ویلای شما شده است. در این حالت، کافی است که «کلید وحشت» موجود بر روی ریموت کنترل را بفشارید؛ آژیر به صدا در خواهد آمد و سارق متوجه حضور شما در ویلا خواهد شد. از طرف دیگر، نگهبان و سرایدار و یا همسایگان نیز به کمک شما خواهند آمد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

۳/۶/۱. تنظیم شماره‌ی تلفن هشدار (Set Alarm Phone No.)

همان‌طور که در تصویر ۳/۱ نشان داده شده است، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید گزینه‌ی [1. Alarm Phone No.] را انتخاب نمایید؛ سپس کلید [OK] را فشار داده و یا عدد ۱ را وارد نمایید. آن‌گاه شماره‌ی دسته (۱-۶) را وارد کرده و سپس شماره‌ی تلفن را وارد نمایید؛ به عنوان مثال، 13812345678. کاربر می‌تواند حداکثر ۶ دسته شماره‌ی تلفن هشدار را تنظیم نماید. سپس، کلید [BACK] را فشار دهید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

حذف شماره‌ی تلفن هشدار (Delete Alarm Phone No.)

مطابق با تصویر ۳/۱، پس از وارد شدن به تنظیمات شماره‌ی تلفن هشدار، کلید [Menu] را فشار دهید تا شماره‌ی تلفن هشدار حذف شود. برای ذخیره‌ی این عملیات، کلید [OK] را فشار دهید و سپس، کلید [BACK] را بفشارید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

۳/۶/۲. تنظیم شماره‌ی تلفن CID (Set CID No.)

همان‌طور که در تصویر ۳/۱ نشان داده شده است، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید گزینه‌ی [2. CID No.] را انتخاب نمایید؛ سپس کلید [OK] را فشار داده و یا مستقیماً عدد ۲ را وارد نمایید. آن‌گاه شماره‌ی دسته (۱-۲) را وارد نموده و سپس شماره‌ی تلفن CID را وارد نمایید؛ به عنوان مثال، 88889999. برای ذخیره‌ی این عملیات، کلید [OK] را فشار دهید و سپس، کلید [BACK] را فشار دهید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

حذف شماره‌ی تلفن CID (Delete CID No.)

مطابق با تصویر ۳/۱، پس از وارد شدن به تنظیمات شماره‌ی تلفن CID، کلید [Menu] را فشار دهید تا شماره‌ی تلفن CID حذف شود. برای ذخیره‌ی این عملیات، کلید [OK] را فشار دهید و سپس، کلید [BACK] را بفشارید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

۳/۶/۳. تنظیم شماره‌ی تلفن امداد و کمک (Set Help Phone No.)

همان‌طور که در تصویر ۳/۱ نشان داده شده است، کلید [UP/DOWN] را بفشارید تا از این طریق بتوانید گزینه‌ی [3. Help Phone No.] را انتخاب نمایید؛ سپس کلید [OK] را فشار داده و یا عدد ۳ را وارد نمایید. آن‌گاه شماره‌ی دسته (۱-۳) را وارد کرده و

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

سپس شماره‌ی تلفن مربوطه را وارد نمایید؛ به عنوان مثال، 13812345678. برای ذخیره‌ی این عملیات، کلید [OK] را فشار دهید و سپس، کلید [BACK] را بفشارید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

حذف شماره‌ی تلفن امداد و کمک (Delete Help Phone No.)

مطابق با تصویر ۳/۱، پس از واردشدن به تنظیمات شماره‌ی تلفن امداد و کمک، کلید [Menu] را فشار دهید تا شماره‌ی تلفن امداد و کمک حذف شود. برای ذخیره‌ی این عملیات، کلید [OK] را فشار دهید و سپس، کلید [BACK] را فشار دهید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

۳/۶/۴. تنظیم شماره‌ی تلفن ارسال پیامک (Set SMS Phone No.)

همان‌طور که در تصویر ۳/۱ نشان داده شده است، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید گزینه‌ی [4. SMS Phone No.] را انتخاب نمایید؛ سپس کلید [OK] را فشار داده و یا عدد ۴ را وارد نمایید. آنگاه شماره‌ی دسته (۱-۶) را وارد کرده و سپس شماره‌ی تلفن مربوطه را وارد نمایید؛ به عنوان مثال، 13812345678. کاربر می‌تواند حداکثر ۶ دسته شماره‌ی تلفن ارسال پیامک را تنظیم نماید. برای ذخیره‌ی این عملیات، کلید [OK] را فشار دهید و سپس، کلید [BACK] را فشار دهید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

حذف شماره‌ی تلفن ارسال پیامک (Delete SMS Phone No.)

مطابق با تصویر ۳/۱، پس از واردشدن به تنظیمات شماره‌ی تلفن ارسال پیامک، کلید [Menu] را فشار دهید تا شماره‌ی تلفن ارسال پیامک حذف شود. برای ذخیره‌ی این عملیات، کلید [OK] را فشار دهید و سپس، کلید [BACK] را بفشارید تا به صفحه‌ی میزکار بازگردید.

۳/۶/۵. تماس تلفنی (Phone Call)

همان‌طور که در شکل ۳/۱ به تصویر کشیده شده، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید گزینه‌ی [5. Phone Call] را انتخاب نمایید؛ سپس [OK] را فشار داده و آنگاه شماره‌ی تلفن را وارد نمایید؛ به عنوان مثال، 10086. برای شروع تماس، کلید [OK] را فشار داده و برای پایان‌دادن به آن، کلید [BACK] را بفشارید.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید



تصویر ۳/۲

۳/۷/۲. حذف ریموت کنترل (Delete Remote Control)

همان‌طور که در تصویر ۳/۲ نشان داده شده است، کلید [3. Delete Remote Control] را فشار دهید. پس از شنیدن اعلان صوتی با مضمون "لطفاً شماره‌های (۰۱-۹۹) را وارد نمایید"، نسبت به حذف ریموت کنترل مربوطه اقدام کنید. به عنوان مثال، برای حذف ریموت کنترل شماره‌ی ۱، عدد 01 را وارد نمایید؛ برای حذف ریموت کنترل شماره‌ی ۲۲، عدد 22 را وارد نمایید و برای حذف تمامی آن‌ها، کلید [ARM] را فشار دهید. سپس، کلید [OK] را بفشارید.

۳/۷/۳. افزودن حسگرهای تشخیصی (Add Detectors)

مطابق با تصویر ۳/۲، کلید [2. Add Detectors] را فشار دهید. پس از شنیدن اعلان صوتی با مضمون "لطفاً شماره‌های مدار (۰۱-۹۹) را وارد نمایید"، نسبت به افزودن حسگر تشخیصی اقدام کنید. به عنوان مثال، برای بازیابی حسگر تشخیصی مدار شماره‌ی ۱، عدد 01 را وارد نمایید؛ برای بازیابی حسگر تشخیصی مدار شماره‌ی ۲۲، عدد 22 را وارد نمایید. سپس، کلید [OK] را فشار دهید. در این لحظه، حسگر تشخیصی را به منظور ارسال سیگنال به میزبان، فعال نمایید. میزبان، به همراه نمایش عبارت [Add Successfully] بر روی صفحه‌ی نمایش، یک اعلان صوتی با مضمون "فرایند افزودن، موفقیت‌آمیز بود" را پخش می‌نماید که بدین معناست که حسگر تشخیصی برای میزبان، برنامه‌نویسی شده است. اگر اعلان‌های صوتی، به طور مکرر افزوده شوند؛ بدین معناست که حسگر تشخیصی قبلاً به میزبان افزوده شده است و

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

نمی‌تواند به صورت تکراری برنامه‌نویسی شود. برای یادگیری بیشتر در مورد فرایند افزودن حسگرهای تشخیصی، حسگر تشخیصی دیگری را به همین طریق فعال نمایید. میزبان می‌تواند حداکثر ۱۵۰ حسگر تشخیصی مختلف را بازیابی کند.

۳/۷/۴. حذف حسگرهای تشخیصی (Delete Detectors)

همان‌طور که در تصویر ۳/۲ نشان داده شده است، کلید [4. Delete Detectors] را فشار دهید. پس از شنیدن اعلان صوتی با مضمون "لطفاً شماره‌های (۰۱-۹۹) را وارد نمایید"، نسبت به حذف حسگر تشخیصی مربوطه اقدام کنید. به عنوان مثال، برای حذف حسگر تشخیصی مدار شماره‌ی ۱، عدد 01 را وارد نمایید؛ برای حذف حسگر تشخیصی مدار شماره‌ی ۲۲، عدد 22 را وارد نمایید و برای حذف تمامی آن‌ها، کلید [ARM] را فشار دهید. سپس، کلید [OK] را بفشارید.

۳/۷/۵. لوازم جانبی هوشمند (Intelligent Accessories)

مطابق با تصویر ۳/۲، کلید [5. Smart Accessories] را فشار دهید. پس از شنیدن اعلان صوتی با مضمون "لطفاً شماره‌های (۰-۹) را وارد نمایید"، نسبت به افزودن لوازم جانبی هوشمند اقدام کنید. به عنوان مثال، برای افزودن آژیر، عدد 0 و برای افزودن تقویت‌کننده‌ی هشدار، عدد 9 را وارد نمایید. آن‌گاه در صورت فشار دادن کلید [ARM]، سیگنال‌های باز توسط میزبان ارسال می‌شود و در صورت فشار دادن کلید [Disarm] نیز سیگنال‌های بسته توسط میزبان، ارسال می‌گردد.

۳/۷/۵/۱. تطبیق کد بین میزبان و آژیر چشمک‌زن بی‌سیم

(Code Match between Host & Wireless Strobe Siren)

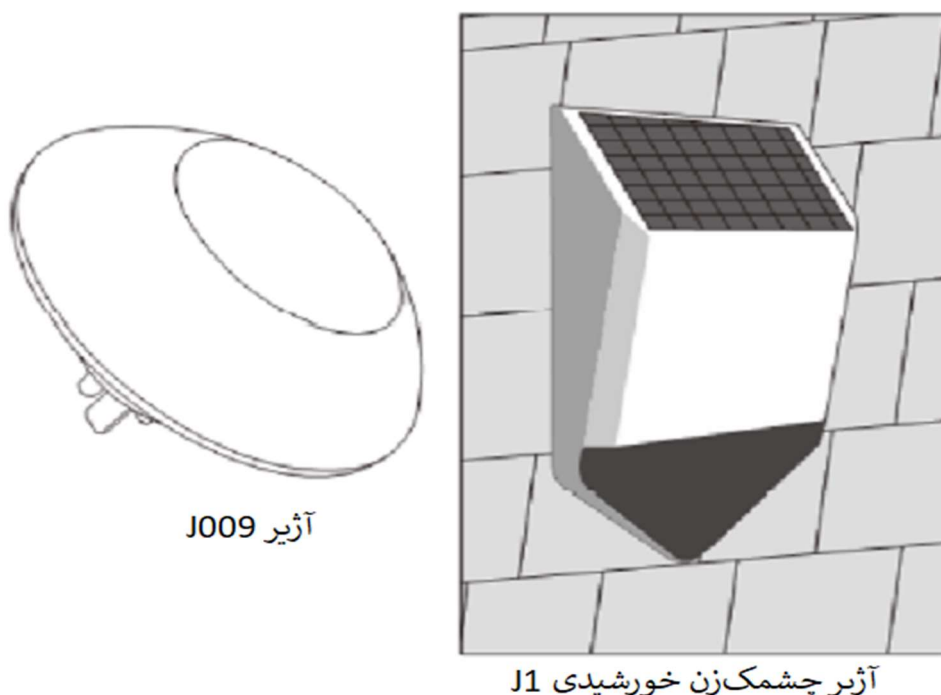
روش تطبیق کد: در حالت آماده به کار بودن آژیر چشمک‌زن، کلید SET را به مدت طولانی و تا زمانی که نشانگر زنگ هشدار به صورت پیوسته روشن شود، فشار دهید تا از این طریق بتوانید وارد وضعیت یادگیری شوید. سپس همان‌طور که در تصویر ۳/۲ نشان داده شده؛ در صفحه‌ی «لوازم جانبی هوشمند» (intelligent accessories)، شماره‌ی 0 را وارد نمایید و کلید [ARM] یا [Disarm] را فشار دهید تا میزبان، سیگنال را ارسال نماید. در این هنگام، آژیر چشمک‌زن بی‌سیم، دو بار اخطاری

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

بسیار کوتاه شبیه "بیپ... بیپ" را به صدا درمی‌آورد و نشانگر پس از دریافت سیگنال، دو بار چشمک می‌زند که به معنای موفقیت‌آمیز بودن فرایند تطبیق کد می‌باشد. آن‌گاه کلید SET آژیر چشمک‌زن را بفشارید تا از وضعیت یادگیری خارج شوید.

بررسی موفقیت‌آمیز بودن فرایند تطبیق کد: پس از خروج از وضعیت یادگیری آژیر چشمک‌زن بی‌سیم، کلید [ARM] یا [Disarm] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری [Wireless Strobe Siren]، خاموش یا روشن شود. اگر آن خاموش باشد؛ آژیر چشمک‌زن، اختطاری شبیه به "دی... دی..." را به صدا درمی‌آورد و اگر روشن باشد؛ زنگ هشدار توسط آژیر به صدا درمی‌آید که بدین معناست که فرایند تطبیق کد، با موفقیت بین میزبان و آژیر چشمک‌زن بی‌سیم انجام شده است.



۳/۷/۵/۲. تطبیق کد بین میزبان و پریز هوشمند

(Code Match between Host and Smart Socket)

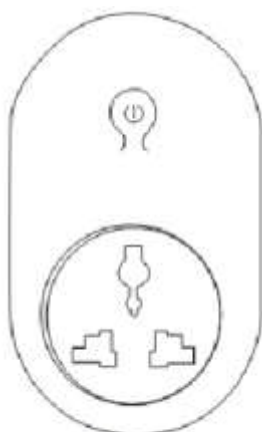
روش تطبیق کد: در حالت آماده به کار بودن پریز هوشمند، کلید SET را به مدت طولانی برای ۵ ثانیه و تا زمان روشن شدن چراغ نشانگر پریز، فشار دهید تا از این طریق بتوانید وارد وضعیت یادگیری شوید. سپس، در صفحه‌ی «لوازم جانبی هوشمند» (intelligent accessories)، کلید [ARM] یا [Disarm] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری [smart socket]، روشن یا خاموش شود و سیگنالی توسط میزبان

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

ارسال گردد. در این هنگام، چراغ نشانگر پریز هوشمند، دو بار چشمک می‌زند که به معنای موفقیت‌آمیز بودن فرایند تطبیق کد می‌باشد. آن‌گاه کلید SET پریز هوشمند را فشار دهید تا از وضعیت یادگیری خارج شوید.

بررسی موفقیت‌آمیز بودن فرایند تطبیق کد: پس از خروج از وضعیت یادگیری پریز هوشمند، کلید [ARM] یا [Disarm] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری [smart socket]، خاموش یا روشن شود. اگر آن خاموش باشد؛ چراغ پریز هوشمند، قرمز شده و اگر روشن باشد؛ چراغ پریز هوشمند، به رنگ آبی درمی‌آید که بدین معناست که فرایند تطبیق کد، با موفقیت بین میزبان و پریز هوشمند انجام شده است.



پریز هوشمند

۳/۸. تنظیمات سیستم (System Set)

در صفحه‌ی اصلی، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [System Set] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 3 را فشار دهید تا همان‌طور که در شکل ۳/۳ به تصویر درآمده است، به صفحه‌ی تنظیمات سیستم وارد شوید.



تصویر ۳/۵



تصویر ۳/۴



تصویر ۳/۳

۳/۸/۱. تنظیمات تأخیر (Delay Set)

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، مکان‌نما را بر روی [Delay Set] قرار دهید و کلید [OK] یا شماره‌ی 1 را فشار دهید تا مطابق با تصویر ۳/۳، به صفحه‌ی تنظیمات تأخیر وارد شوید.

۳/۸/۱/۱. تنظیمات تأخیر در فعال‌سازی (Delay Arm Set)

در صفحه‌ی تنظیمات تأخیر، مکان‌نما را بر روی [Delay Arm Time] قرار دهید و زمان تأخیر (۹۹-۰۰ ثانیه) را وارد نمایید. 00 به معنای فعال‌سازی بدون تأخیر بوده و نشان‌دهنده‌ی این است که سیستم بلافاصله فعال می‌شود. آن‌گاه همان‌طور که در تصویر ۳/۴ نشان داده شده است، کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید.

۳/۸/۱/۲. تنظیمات تأخیر در هشداردهی (Delay Alarm Set)

در صفحه‌ی تنظیمات تأخیر، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Delay Alarm Time] منتقل نمایید. دوره‌ی تأخیر (۹۹-۰۰ ثانیه) را وارد نمایید؛ 00 به معنای هشداردهی بدون تأخیر بوده و نشان‌دهنده‌ی این است که سیستم بلافاصله زنگ هشدار را به صدا درمی‌آورد. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید.

۳/۸/۲. تنظیمات گذرواژه (Password Set)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Password Set] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 2 را فشار دهید تا همان‌طور که در شکل ۳/۵ به تصویر درآمده است، به صفحه‌ی تنظیمات گذرواژه وارد شوید.

۳/۸/۲/۱. گذرواژه‌ی سیستم (System Password)

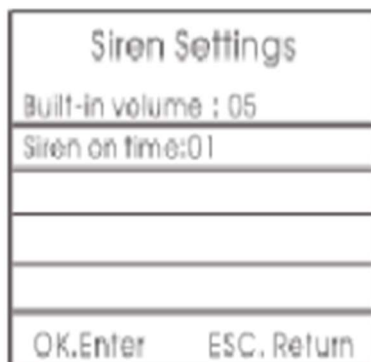
در صفحه‌ی تنظیمات گذرواژه، رمز عبور چهار رقمی جدید را به عنوان گذرواژه‌ی سیستم، وارد نمایید (گذرواژه‌ی اصلی، 1234 می‌باشد). آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید.

۳/۸/۲/۲. گذرواژه‌ی کلیدگان (Keypad Password)

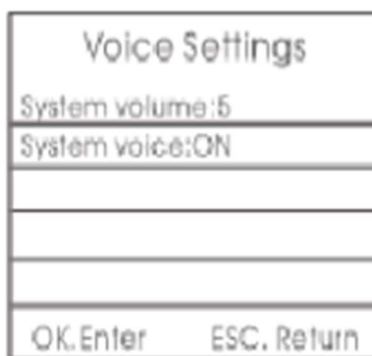
لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

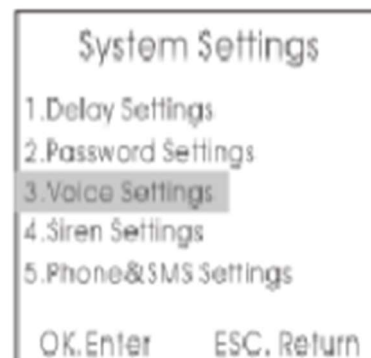
در صفحه‌ی تنظیمات گذرواژه، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [keypad Password Set] منتقل نمایید. سپس، کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را بفشارید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر عملگر قفل‌کردن کلیدگان، باز باشد؛ میزان در زمانی که به حالت خواب (رکود) می‌رود یا وارد وضعیت هشدار می‌شود، قفل می‌گردد. قفل کلیدگان را به‌واسطه‌ی واردنمودن گذرواژه، باز نمایید. عملگر پیش‌فرض کارخانه، قفل‌نبودن می‌باشد.



تصویر ۳/۸



تصویر ۳/۷



تصویر ۳/۶

۳/۸/۳. تنظیمات صدا (Voice Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Voice Setting] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 3 را فشار دهید تا مطابق با تصویر ۳/۶، به صفحه‌ی تنظیمات صدا وارد شوید.

۳/۸/۳/۱. حجم صدای سیستم (System Volume)

در صفحه‌ی تنظیمات صدا، مکان‌نما را بر روی [System Volume] قرار دهید و سطوح حجم صدای 0 تا 7 را وارد نمایید. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. همان‌طور که در تصویر ۳/۷ نشان داده شده است؛ 0 به معنای بی‌صدا بودن در طول عملیات میزبانی بوده و 7 به معنای بیشترین میزان حجم صدا می‌باشد. پیش‌فرض کارخانه، سطح ۵ است.

۳/۸/۳/۲. صدای سیستم (System Voice)

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

در صفحه‌ی تنظیمات صدا، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [System Voice] منتقل نمایید؛ سپس، کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را بفشارید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، خاموش باشد؛ هیچ‌گونه اعلان صوتی در طول عملیات وجود ندارد، مگر صدای فشردن دکمه‌ها. پیش‌فرض کارخانه، روشن بودن کلید نرم‌افزاری مربوطه می‌باشد.

۳/۸/۴. تنظیمات آژیر (Siren Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Siren Setting] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 4 را فشار دهید تا مطابق با تصویر ۳/۶، به صفحه‌ی تنظیمات آژیر وارد شوید.

۳/۸/۴/۱. حجم صدای آژیر داخلی (Internal Siren Volume)

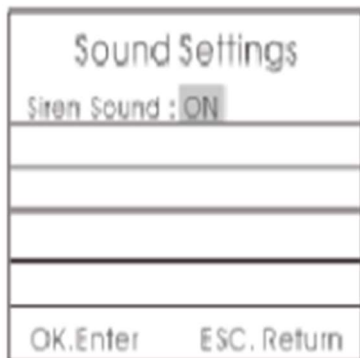
در صفحه‌ی تنظیمات آژیر، سطوح حجم صدای 0 تا 7 را وارد نمایید. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. همان‌طور که در تصویر ۳/۸ نشان داده شده است؛ 0 به معنای بی‌صدا بودن در طول عملیات بوده و 7 به معنای بیشترین میزان حجم صدا می‌باشد. پیش‌فرض کارخانه، سطح ۵ است.

۳/۸/۴/۲. زمان هشدار آژیر (Siren Alarm Time)

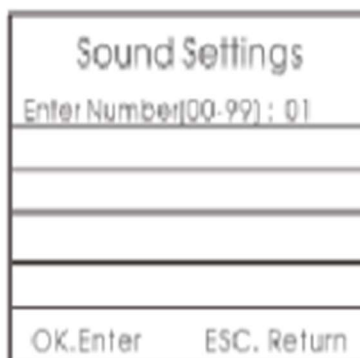
در صفحه‌ی تنظیمات آژیر، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Siren Alarm Time] منتقل نمایید. زمان هشدار آژیر، بین ۰ تا ۲۰ دقیقه است. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. 0 به معنای بی‌صدا بودن در طول عملیات بوده و پیش‌فرض کارخانه، ۱ دقیقه می‌باشد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید



تصویر ۳/۱۱



تصویر ۳/۱۰



تصویر ۳/۹

۳/۸/۵. تنظیمات پیامرسانی تلفن (Phone Message Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Phone Message Setting] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 5 را فشار دهید تا همان‌طور که در شکل ۳/۹ به تصویر درآمده است، به صفحه‌ی تنظیمات پیامرسانی تلفن وارد شوید.

۳/۸/۵/۱. پاسخ پیامکی (Message Reply)

در صفحه‌ی تنظیمات پیامرسانی تلفن، کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، روشن باشد؛ میزبان، پیامی را ارسال می‌کند تا در هنگام انجام تنظیمات توسط کاربران، به شما توصیه نماید که آیا تنظیمات انجام‌شده، صحیح هستند یا خیر. پیش‌فرض کارخانه، روشن‌بودن کلید نرم‌افزاری مربوطه می‌باشد.

۳/۸/۵/۲. خروجی زنگ هشدار (Alarm Output)

در صفحه‌ی تنظیمات پیامرسانی تلفن، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Alarm Output] منتقل نمایید. کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، روشن باشد؛ در هنگامی که هشدار توسط میزبان به صدا درمی‌آید، میان‌برهای خروجی زنگ هشدار

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

- میان‌برهایی با نام‌های COM و NO - توسط تقویت‌کننده‌ی هشدار ارائه می‌گردند. پیش‌فرض کارخانه، روشن‌بودن کلید نرم‌افزاری مربوطه می‌باشد.

۳/۸/۶. تنظیم صدای ریموت کنترل (Remote Control Voice Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Remote Control Voice Setting] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 6 را فشار دهید تا مطابق با تصویر ۳/۱۰، به صفحه‌ی تنظیمات صدا وارد شوید. پس از شنیدن اعلان صوتی با مضمون "لطفاً شماره‌های (۰۱-۹۹) را وارد نمایید"، نسبت به انتخاب ریموت کنترل مربوطه اقدام کنید و کلید [OK] را فشار دهید تا به صفحه‌ی بعدی وارد شوید. سپس، همان‌طور که در تصویر ۳/۱۱ نشان داده شده است؛ کلید [MENU] را بفشارید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، روشن باشد؛ بدین معناست که هنگام استفاده از این ریموت کنترل شماره‌گذاری شده برای فعال‌سازی و غیرفعال‌سازی، اخطاری شبیه به "دی... دی..." توسط ریموت کنترل به صدا درمی‌آید. پیش‌فرض کارخانه، روشن‌بودن کلید نرم‌افزاری مربوطه می‌باشد.

CID Settings	
User code :	0000
Arm&Disarm :	No send
Test time :	:
Test week :	:
OK.Enter ESC.Return	

تصویر ۳/۱۴

Timing Settings	
Arming time :	:
Disarm time :	:
Week :	:
Timing :	ON
OK.Enter ESC.Return	

تصویر ۳/۱۳

Timing Settings	
Enter Number[1-4] :	:
OK.Enter ESC.Return	

تصویر ۳/۱۲

۳/۸/۷. فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی برنامه‌ریزی شده (Scheduled Arm/Disarm)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Scheduled Arm/Disarm] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 7 را فشار دهید تا همان‌طور که در شکل ۳/۱۲ به تصویر درآمده است، به صفحه‌ی تنظیمات زمان وارد شوید. پس از شنیدن اعلان صوتی با مضمون

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

"لطفاً شماره‌ها را وارد نمایید"، شماره‌هایی بین ۱ تا ۴ را وارد نموده و کلید [OK] را فشار دهید تا به صفحه‌ی بعدی وارد شوید. پس از شنیدن اعلان صوتی، زمان فعال‌سازی برنامه‌ریزی‌شده و زمان غیرفعال‌سازی برنامه‌ریزی‌شده را وارد نمایید. سپس، همان‌طور که در تصویر ۳/۱۳ نشان داده شده است؛ کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، روشن باشد؛ بدین معناست که میزبان به صورت خودکار در زمان از پیش تعیین‌شده، فعال یا غیرفعال می‌گردد.

۳/۸/۸. تنظیمات مرکز شبکه (Network Center Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Network Center Setting] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی ۸ را فشار دهید تا مطابق با تصویر ۳/۱۴، به صفحه‌ی تنظیمات وارد شوید.

۳/۸/۸/۱. کد محدودهی کاربر (User Area Code)

در صفحه‌ی تنظیمات مرکز شبکه، چهار کد CID را در بخش [User Area Code] وارد کنید. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. پیش‌فرض کارخانه، ۰۰۰۰ می‌باشد.

۳/۸/۸/۲. بارگذاری فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی (Arm/Disarm Upload)

در صفحه‌ی تنظیمات مرکز شبکه، کلید [DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Arm/Disarm Upload] منتقل نمایید. کلید [MENU] را فشار دهید تا حالت‌های مختلف [Not Upload] (بدون بارگذاری)، [Arm Upload] (بارگذاری فعال‌سازی)، [Disarm Upload] (بارگذاری غیرفعال‌سازی) و [Arm/Disarm Upload] (بارگذاری فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی) را انتخاب کرده و آن‌گاه کلید [OK] را بفشارید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. پیش‌فرض کارخانه، [Not Upload] (بدون بارگذاری) می‌باشد.

۳/۸/۸/۳. زمان خودآزمایی (Self Test Time)

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

در صفحه‌ی تنظیمات مرکز شبکه، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Self Test Time] منتقل نمایید. زمان خودارزیابی را وارد کرده و آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید.

۳/۸/۸/۴. هفته‌ی خودارزیابی (Self Test Week)

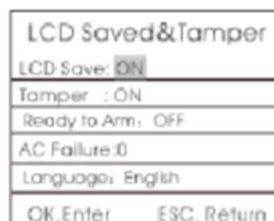
در صفحه‌ی تنظیمات مرکز شبکه، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Self Test Week] منتقل نمایید. شماره‌ی هفته (به عنوان مثال، اعداد 1 تا 7) را وارد کرده و آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید.



تصویر ۳/۱۷



تصویر ۳/۱۶



تصویر ۳/۱۵

۳/۸/۹. تنظیمات کاهش مصرف باتری و عملکرد ضد دستکاری

(Low Battery and Anti-tamper Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Low Battery and Anti-tamper Setting] منتقل نمایید؛ سپس کلید [OK] یا شماره‌ی 9 را بفشارید تا همان‌طور که در شکل ۳/۱۵ به تصویر درآمده است، به صفحه‌ی تنظیمات وارد شوید.

۳/۸/۹/۱. صرفه‌جویی در مصرف نور پس‌زمینه (Back Light Power Saving)

در صفحه‌ی تنظیمات کاهش مصرف باتری و عملکرد ضد دستکاری و در بخش [Back Light Power Saving]، کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را بفشارید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، روشن باشد؛ بدین معناست که صفحه‌ی نمایش رنگی TFT بسته می‌شود تا در مصرف باتری صرفه‌جویی گردد. پیش‌فرض کارخانه، بازبودن صفحه‌ی نمایش مزبور می‌باشد.

۳/۸/۹/۲. کلید نرم‌افزاری ضد دستکاری (Anti-tamper Switch)

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

در صفحه‌ی تنظیمات کاهش مصرف باتری و عملکرد ضد دستکاری، کلید [DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Anti-tamper Switch]، منتقل نمایید. کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را بفشارید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، خاموش باشد؛ بدین معناست که در صورت فعال‌شدن عملکرد ضد دستکاری، زنگ هشدار توسط میزبان به صدا در نخواهد آمد. پیش‌فرض کارخانه، روشن‌بودن کلید نرم‌افزاری مربوطه می‌باشد.

۳/۸/۹/۳. فعال‌سازی غیرمجاز (Illegal Arm)

در صفحه‌ی تنظیمات کاهش مصرف باتری و عملکرد ضد دستکاری، کلید [DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Illegal Arm]، منتقل نمایید. کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را بفشارید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، روشن باشد؛ بدین معناست که در صورت عدم دریافت سیگنال ارسال‌شده به واسطه‌ی توقف فعالیت حسگر، میزبان نمی‌تواند فعال شود. پیش‌فرض کارخانه، توقف فعالیت حسگر می‌باشد.

۳/۸/۹/۴. تنظیمات خاموش‌سازی (Power Off Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات کاهش مصرف باتری و عملکرد ضد دستکاری، کلید [DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Power Off Setting]، منتقل نمایید. عددی بین 0 تا 5 را وارد کرده و آن‌گاه کلید [OK] را بفشارید تا تنظیمات را ذخیره نمایید؛ 0 به معنای توقف فعالیت عملکرد اعلان، 1 نشان‌دهنده‌ی خاموش‌سازی جریان متناوب، 2 بیانگر برقراری تماس، 3 نشان‌دهنده‌ی شماره‌گیری در هنگام به صدا درآمدن آژیر، 4 بیانگر خاتمه‌ی تماس و 5 به معنای برقراری تماس + شماره‌گیری در هنگام به صدا درآمدن آژیر + خاتمه‌ی تماس می‌باشد. پیش‌فرض کارخانه، عدد 0 است.

۳/۸/۱۰. بازیابی تنظیمات کارخانه (Restore Factory Setting)

در صفحه‌ی تنظیمات سیستم، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به سطوح ذیل بخش [Restore Factory Setting] منتقل نمایید؛ سپس

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

دکمه‌ی [OK] یا کلید [0] را فشار دهید تا مطابق با تصویر ۳/۱۶، به صفحه‌ی بازیابی تنظیمات کارخانه وارد شوید.

۳/۸/۱۰/۱. بازیابی جزئی (Partial Restoration)

پس از ورود به صفحه‌ی بازیابی تنظیمات کارخانه، دکمه‌ی [OK] را فشار دهید. میزبان در این لحظه، یادآوری می‌نماید که آیا بایستی تنظیمات کارخانه را بازیابی نمود یا خیر. پس از بازیابی تنظیمات کارخانه [به صورت جزئی]، دستگاه‌های ریموت کنترل و حسگرهای تشخیصی اضافه‌شده از قبل، حذف نمی‌شوند؛ ولی تمامی نمایه‌های دیگر، به حالت پیش‌فرض کارخانه بازیابی می‌گردند.

۳/۸/۱۰/۲. بازیابی کامل (Full Restoration)

پس از ورود به صفحه‌ی بازیابی تنظیمات کارخانه، کلید [2] را فشار دهید و آن‌گاه کلید [OK] را به مدت طولانی و تا زمان کامل‌شدن راه‌اندازی مجدد میزبان، بفشارید. همان‌طور که در تصویر ۳/۱۷ نشان داده شده است؛ در این وضعیت، تمامی دستگاه‌های ریموت کنترل و حسگرهای تشخیصی، حذف می‌شوند و تمامی نمایه‌ها، به حالت پیش‌فرض کارخانه باز می‌گردند.



تصویر ۳/۲۰



تصویر ۳/۱۹



تصویر ۳/۱۸

۳/۹. تنظیمات ضبط [پیام صوتی هشدار به مالک] (Recording Setting)

میزبان پس از برقراری تماس با شماره‌های هشدار از پیش تعیین‌شده، پیام صوتی از پیش تنظیم‌شده را پخش می‌نماید و روش تنظیمات ضبط این پیام، به شرح ذیل می‌باشد:

در منوی اصلی و همان‌طور که در تصویر ۳/۱۸ نشان داده شده است، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به بخش [Recording] منتقل نمایید. سپس، مطابق با تصویر ۳/۱۹، کلید [OK] را فشار دهید و یا مستقیماً کلید شماره‌ی 4 را بفشارید تا وارد صفحه‌ی تنظیمات ضبط شوید. در صفحه‌ی

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

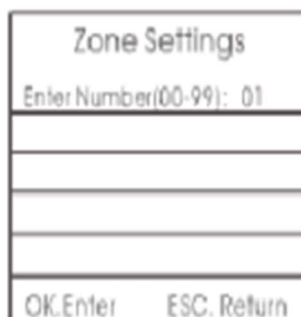
با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

تنظیمات ضبط، کلید [BACK] را بفشارید تا به منوی اصلی بازگردید. برای شروع ضبط [پیام صوتی]، هر کلیدی را می‌توانید فشار دهید. همان‌طور که در تصویر ۳/۲۰ نشان داده شده است؛ زمان ضبط، ۱۰ ثانیه می‌باشد. پیام ضبط‌شده، بایستی مختصر و مفید باشد؛ به عنوان مثال، "منزل آقا/خانم XXX، مورد دستبرد قرار گرفته و یا شخصی به صورت غیرقانونی به آن وارد شده است؛ لطفاً رسیدگی نمایید".

میزبان پس از ۱۰ ثانیه، به صورت خودکار از حالت ضبط خارج می‌شود و کاربر نیز می‌تواند برای پایان‌بخشیدن به ضبط [پیام صوتی] در طول فرایند ضبط، هر کلیدی را فشار دهد.



تصویر ۳/۲۳



تصویر ۳/۲۲



تصویر ۳/۲۱

۳/۱۰. مدیریت مداربندی‌ها (Zone Management)

در منوی اصلی و مطابق با تصویر ۳/۲۱، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به بخش [Zone Management] منتقل نمایید. سپس، همان‌طور که در شکل ۳/۲۲ به تصویر درآمده است؛ کلید [OK] را فشار دهید و یا مستقیماً کلید شماره‌ی 5 را بفشارید تا وارد صفحه‌ی مدیریت مداربندی‌ها شوید. آنگاه شماره‌ی مدار (۰۱-۹۹) را وارد نمایید و کلید [OK] را فشار دهید تا وارد منوی سطح بعدی گردید. تنظیمات ویژگی‌های مدار، عمدتاً شامل تنظیم کد مشخصه‌ی شبکه، تنظیمات روشن‌کردن / خاموش‌کردن آژیر تعبیه‌شده در آن، تنظیم نوع مدار، مجموعه‌ی متشکل از شماره تلفن‌های هشدار و زنگ‌های هشدار مرتبط با بازبودن/بسته‌بودن مدارهای متصل‌شده و غیره می‌باشد. این مهم، در تصویر ۳/۲۳ نشان داده شده است:

۳/۱۰/۱. کد رویداد شبکه (Network Even Code)

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

پس از ورود به منوی سطح بعدی، کد رویداد مربوطه را در بخش کد رویداد شبکه وارد نمایید؛ 100 به معنای امداد پزشکی، 110 بیانگر آتش سوزی، 121 نشان دهنده‌ی سرقت، 122 بیانگر دستبرد بی‌سر و صدا، 130 به معنای ورود غیرمجاز به حریم خصوصی، 131 نشان دهنده‌ی ورود غیرمجاز به فضای پیرامونی منزل و 151 به معنای نشت گاز می‌باشد. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا عملیات را ذخیره نمایید.

۳/۱۰/۲. روشن کردن/خاموش کردن آژیر داخلی (Internal Siren On/off)

پس از ورود به منوی سطح بعدی، کلید [DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به بخش [Alarm alerting] منتقل نمایید. سپس، کلید [MENU] را فشار دهید تا کلید نرم‌افزاری مربوطه، روشن یا خاموش شود و آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید. اگر کلید نرم‌افزاری، خاموش باشد؛ بدین معناست که میزبان در هنگام دریافت هشدارها توسط حسگر تشخیصی موجود در آن مدار، زنگ هشدار را به صدا در نمی‌آورد.

۳/۱۰/۳. تنظیمات نوع مدار (Set Zone Type)

پس از ورود به منوی سطح بعدی، کلید [DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به بخش [Zone Type] منتقل نمایید. سپس، کلید [MENU] را بفشارید و یا مستقیماً کلیدهای اعداد را فشار دهید تا نوع مدار را انتخاب نمایید: [1] مدار عادی؛ [2] مدار تعویق و عقب‌اندازی؛ [3] مدار هوشمند؛ [4] مدار اضطراری؛ [5] مدار متوقف‌سازی؛ [6] مدار زنگ درب؛ [7] مدار خوش‌آمدگویی؛ [8] مدار امداد و کمک به سالخوردگان. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید.

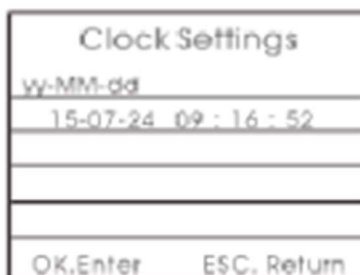
۳/۱۰/۴. تنظیمات شماره‌گیری در زمان هشداردهی مدار زیرمجموعه (Set Sub Zone Dialing)

پس از ورود به منوی سطح بعدی، کلید [DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به بخش [Zone Dialing] منتقل نمایید. شماره تلفن کاربر که در هنگام هشداردهی مدار مربوطه، بایستی با آن تماس برقرار شود را وارد نمایید. این می‌تواند هر دسته از شماره‌تلفن‌های دلخواه از بین اعداد 1 تا 6 باشد. اما اگر نوع مدار، مدار «امداد و کمک به سالخوردگان» باشد؛ دسته‌ی شماره‌تلفن‌های امداد و کمک، ثابت بوده و

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

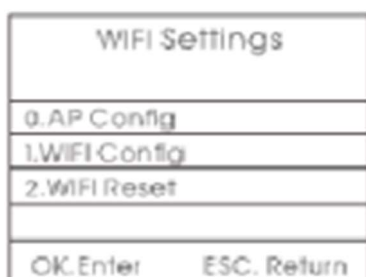
نمی‌توان آن‌ها را تنظیم نمود. آن‌گاه کلید [OK] را فشار دهید تا تنظیمات را ذخیره نمایید.



تصویر ۳/۲۶

۳/۱۱. مدیریت زمان‌سنج (Clock Management)

در صفحه اصلی، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به بخش [Clock Management] منتقل نمایید؛ سپس دکمه‌ی [OK] یا کلید شماره‌ی 6 را بفشارید تا به صفحه‌ی مدیریت زمان‌سنج وارد شوید. آن‌گاه، همان‌طور که در تصویر ۳/۲۶ نشان داده شده است، کلید [MENU] را فشار دهید تا بتوانید قالب نمایش تاریخ را تغییر داده و کلید [UP/DOWN] را بفشارید تا بتوانید سال، ماه، روز، ساعت، دقیقه و ثانیه‌ی موردنظر را انتخاب نمایید. کلید عددی را برای واردکردن اعداد، فشار داده و سپس برای ذخیره‌ی عملیات، کلید [OK] را فشار دهید.



تصویر ۳/۲۸



تصویر ۳/۲۷

۳/۱۲. پیکربندی وای‌فای (WiFi Configuration)

در صفحه اصلی، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به بخش [WiFi Configuration] منتقل نمایید؛ سپس دکمه‌ی [OK] یا کلید شماره‌ی 7 را بفشارید تا مطابق با تصویر ۳/۲۷، به صفحه‌ی پیکربندی وای‌فای وارد شوید. همان‌طور که در شکل ۳/۲۸ به تصویر کشیده شده است؛ لطفاً در هنگام پیکربندی وای‌فای، شماره‌ی 0 کلیدگان گوشی W181 را برای پیکربندی برنامه‌ی کاربردی و شماره‌ی 1

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

کلیدگان مزبور را به منظور پیکربندی هوشمند، فشار دهید و در صورتی که می‌خواهید تمامی کاربران را لغو نمایید، لطفاً شماره‌ی 2 کلیدگان گوشی W181 را بفشارید.



تصویر ۳/۳۱



تصویر ۳/۳۰



تصویر ۳/۲۹

۳/۱۳. بررسی سابقه‌ها (Check Records)

در صفحه‌ی اصلی، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا بتوانید مکان‌نما را به بخش [Version Records] منتقل نمایید؛ سپس دکمه‌ی [OK] یا کلید شماره‌ی 8 را بفشارید تا همان‌طور که در تصاویر ۳/۲۹ الی ۳/۳۱ نشان داده شده است، به صفحه‌ی بررسی نسخه‌ی سابقه‌ها وارد شوید. [Record query]، شامل سابقه‌های هشدار و سابقه‌های فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی می‌باشد. همچنین، می‌توان مدل، شماره‌ی نسخه‌ی نرم‌افزاری و کد^۱ IMEI مرتبط با پودمان GSM را در [Version query] مشاهده نمود.



تصویر ۳/۳۴



تصویر ۳/۳۳



تصویر ۳/۳۲

۳/۱۳/۱. سابقه‌های هشدار (Alarm Records)

در صفحه‌ی بررسی سابقه‌ها، کلید [OK] را فشار دهید تا همان‌طور که در تصویر ۳/۳۲ نشان داده شده است، وارد بخش [Alarm Records] شوید. کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید سابقه‌های هشدار را بررسی نمایید. حداکثر ۱۰۲

^۱ . شناسه‌ی جهانی ابزار همراه؛ این شناسه، یک قالب واحد برای شماره‌ی سریال گوشی‌های تلفن همراه می‌باشد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

سابقه می‌تواند ذخیره شود و هر سابقه، شامل اطلاعاتی از قبیل شماره‌ی سابقه، تاریخ و زمان و مدارهای زنگ هشدار و غیره می‌باشد.

۱۳/۳/۲. سابقه‌های فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی (Arm/Disarm Records)

در صفحه‌ی بررسی سابقه‌ها، کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به بخش [Arm/Disarm Records] منتقل نمایید؛ سپس دکمه‌ی [OK] یا کلید شماره‌ی 2 را بفشارید تا مطابق با تصویر ۳/۳۳، به صفحه‌ی سابقه‌های فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی وارد شوید. کلید [UP/DOWN] را فشار دهید تا از این طریق بتوانید سابقه‌های فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی را بررسی نمایید. حداکثر ۷۲ سابقه می‌تواند ذخیره شود و هر سابقه، شامل اطلاعاتی از قبیل شماره‌ی سابقه، تاریخ و زمان و وضعیت فعال‌سازی/غیرفعال‌سازی و غیره می‌باشد.

۳/۱۳/۳. بررسی نسخه‌ی محصول (Check Product Version)

در صفحه‌ی منوی اصلی، [UP/DOWN] را بفشارید تا بتوانید مکان‌نما را به [Check Product Version] منتقل نمایید؛ سپس دکمه‌ی [OK] یا مستقیماً کلید شماره‌ی 8 را فشار دهید تا همان‌طور که در تصویر ۳/۳۴ نشان داده شده است، به صفحه‌ی بررسی نسخه وارد شوید. با توجه به تصویر ۳/۳۴، کاربران می‌توانند شماره‌ی مدل محصول، شماره‌ی نسخه‌ی نرم‌افزاری و کد IMEI مرتبط با پودمان GSM را مشاهده نمایند.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل چهارم: تنظیمات پیامک (SMS) و نمودار فرمان

علاوه بر تنظیم نمایه از طریق منوی میزبان، با استفاده از پیامک یا پیام دسته‌بندی شده نیز می‌توان نسبت به تنظیم نمایه‌های میزبان اقدام نمود. فرم^۱ مربوطه، بدین شرح است: «گذرواژه‌ی سیستم»، «شماره‌ی فرمان^۲»، «نمایه‌ی ۱»، «نمایه‌ی ۲»، «نمایه‌ی ۳» و «نمایه‌ی ۴». تمامی فرمان‌ها، با گذرواژه‌ی سیستم شروع می‌شوند؛ گذرواژه‌ی اولیه‌ی سیستم، 1234 می‌باشد. کاربران می‌توانند گذرواژه‌ی سیستم را تغییر دهند و از آن پس، بایستی از گذرواژه‌ی اصلاح شده استفاده نمایند؛ و گرنه میزبان به فرمان‌ها پاسخ نمی‌دهد.

شماره	نام	شماره‌ی فرمان	نمایه‌ی ۱	نمایه‌ی ۲	نمایه‌ی ۳	نمایه‌ی ۴
۱	غیرفعال‌سازی	۰				#
۲	فعال‌سازی	۱				#
۳	تعویق و عقب‌اندازی	۲				
۴	روشن‌کردن تقویت‌کننده	۳				
۵	خاموش‌کردن تقویت‌کننده	۴				
۶	بررسی نمایه‌های عمومی میزبان	۱۱				#
۷	تنظیم شماره‌ی تلفن	۳	۱ الی ۹؛ گروه ۱ الی ۶، شماره‌های عمومی؛ گروه ۷ الی ۹، شماره‌های امداد و کمک به سالخوردگان	۱۳۸۹۹۹۹۸۸۸۸۸ (کاربر می‌تواند تا ۳۱ رقم را به عنوان شماره، تنظیم نماید)		#
۸	حذف شماره‌ی تلفن	۳	۱ الی ۹			#
۹	بررسی شماره‌ی تلفن	۳۰	۱ الی ۹			#
۱۰	تنظیم شماره‌ی پیامک و شماره‌ی مرکز	۴	۱ الی ۸؛ گروه ۱ الی ۶، شماره‌های پیامک؛	۱۳۸۹۹۹۹۸۸۸۸۸ (کاربر می‌تواند تا ۳۱ رقم را به عنوان شماره، تنظیم نماید)		#

^۱ . تصویری از صفحه‌ی نمایش که کاربر بایستی اطلاعات را در آن نوشته و سپس کلید Enter را فشار دهد.
^۲ . دستورالعملی که از سوی واحد پردازش مرکزی برای اجرا به واحد کنترل‌کننده فرستاده می‌شود.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

			گروه ۷ الی ۸، شماره‌های مرکز			
#			۱ الی ۸	۴	حذف شماره‌ی تلفن	۱۱
#			۱ الی ۸	۴۰	بررسی شماره‌ی تلفن	۱۲
#			چهار رقم از بین اعداد ۰ الی ۹	۵۰	تنظیم گذرواژه‌ی سیستم	۱۳
#			۰۰ الی ۹۹	۵۱	تنظیم تأخیر در دوره‌ی فعال‌سازی	۱۴
#			۰۰ الی ۹۹	۵۲	تنظیم تأخیر در دوره‌ی هشداردهی	۱۵
			۰۰ الی ۲۰ دقیقه	۵۳	تنظیم دوره‌ی آژیر هشدار	۱۶
#		۲۰۳۰۰۰	۲۰۱۵۰۵۲۰	۵۶	تنظیم تاریخ/زمان	۱۷
#				۵۶	بررسی زمان سیستم	۱۸
#			۰۱ الی ۰۴؛ زمان ثابت طبقه‌بندی‌شده	۵۷	فعال‌سازی/ غیرفعال‌سازی در زمان ثابت	۱۹
#			۰۱ الی ۰۴؛ زمان ثابت طبقه‌بندی‌شده	۵۷	بررسی فعال‌سازی/ غیرفعال‌سازی در زمان ثابت	۲۰
#	۱. روشن بودن آژیر در زمان هشداردهی ۲. خاموش بودن آژیر در زمان هشداردهی	۱. مدار عادی؛ ۲. مدار تعویق و عقب‌اندازی؛ ۳. مدار هوشمند؛ ۴. مدار اضطراری؛ ۵. مدار متوقف‌سازی؛ ۶. مدار زنگ درب؛ ۷. مدار خوش‌آمدگویی؛ ۸. مدار امداد و کمک به سالخوردگان	۰۱ الی ۹۹؛ شماره‌ی مدار	۶۰	تنظیم ویژگی‌های مدار	۲۱
			۰۱ الی ۹۹؛ مدار	۶۰	بررسی ویژگی‌های مدار	۲۲
#		۱۰۰. امداد پزشکی؛ ۱۱۰. آتش‌سوزی؛ ۱۲۱. سرقت؛ ۱۲۲. دستبرد بی‌سر و صدا؛ ۱۳۰. ورود غیرمجاز به حریم خصوصی؛ ۱۳۱. ورود غیرمجاز به فضای پیرامونی منزل؛ ۱۵۱. نشت گاز	۰۱ الی ۹۹؛ شماره‌ی مدار	۶۴	تنظیم کد مشخصه‌ی شبکه	۲۳

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

#			۱ الی ۷	۷۹	تنظیم میزان حجم صدای سیستم	۲۴
#		،ABCDEFGG محتوای پیامکی کمتر از ۲۵ نویسه می باشد.	۰۱ الی ۹۹؛ مدار	۸۰	تنظیم محتوای پیامک هشدار مدار	۲۵
#			۰۱ الی ۹۹؛ مدار	۸۱	بررسی محتوای پیامک هشدار مدار	۲۶
#			۰. روشن؛ ۱. خاموش	۸۴	تنظیم فعال سازی / غیرفعال سازی صرفه جویی در مصرف برق LCD	۲۷
#			۰ الی ۷	۸۷	تنظیم حجم صدای آژیر تعبیه شده	۲۸
#			۰. بدون هیچ بارگذاری؛ ۱. بارگذاری فعال سازی؛ ۲. بارگذاری غیرفعال سازی؛ ۳. بارگذاری فعال سازی و غیرفعال سازی	۹۱	تنظیم مرکز بارگذاری فعال سازی / غیرفعال سازی	۲۹
#			۰ الی ۹؛ هر عدد چهار رقمی به عنوان شماره ی CID	۹۲	تنظیم شماره ی شبکه CID	۳۰
#		۱ الی ۷ هفته	۰ الی ۸	۹۴	تنظیم زمان خودارزیابی شبکه	۳۱
			۰ الی ۸	۹۸۹۸	بازیابی تنظیمات کارخانه	۳۲

شماره	نام	شماره ی فرمان	مثال
۱	غیرفعال سازی	۰	12340# غیرفعال سازی
۲	فعال سازی	۱	12341# فعال سازی
۳	تعویق و عقب اندازی	۲	12342# تعویق و عقب اندازی
۴	روشن کردن تقویت کننده	۳	12344# روشن کردن تقویت کننده

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

12345# خاموش کردن تقویت کننده	۴	خاموش کردن تقویت کننده	۵
123411# بررسی حجم صدای میزبان، وضعیت آژیر و غیره	۱۱	بررسی نمایه های عمومی میزبان	۶
12343113899998888# تنظیم اولین دسته از شماره تلفن ها	۳	تنظیم شماره ی تلفن	۷
123435# حذف پنجمین شماره ی تلفن	۳	حذف شماره ی تلفن	۸
12343008# بررسی هشتمین شماره ی تلفن	۳۰	بررسی شماره ی تلفن	۹
12344113899998888# تنظیم اولین دسته از شماره تلفن ها	۴	تنظیم شماره ی پیامک و شماره ی مرکز	۱۰
1234435# حذف پنجمین شماره ی تلفن	۴	حذف شماره ی تلفن	۱۱
123443008# بررسی هشتمین شماره ی تلفن	۴۰	بررسی شماره ی تلفن	۱۲
1234509876# تنظیم گذرواژه های با عنوان ۹۸۷۶ توسط کاربر	۵۰	تنظیم گذرواژه ی سیستم	۱۳
12345130# تنظیم تأخیر ۳۰ ثانیه ای در دوره ی فعال سازی	۵۱	تنظیم تأخیر در دوره ی فعال سازی	۱۴
12345230# تنظیم تأخیر ۳۰ ثانیه ای در دوره ی هشداردهی	۵۲	تنظیم تأخیر در دوره ی هشداردهی	۱۵
12345305# تنظیم دوره ی ۵ دقیقه ای برای آژیر هشدار	۵۳	تنظیم دوره ی آژیر هشدار	۱۶
12345620150520203000# تنظیم زمان به صورت 2015/05/20//20:30:00	۵۶	تنظیم تاریخ/زمان	۱۷
123456# بررسی زمان سیستم	۵۶	بررسی زمان سیستم	۱۸
12345770170800180012345#	۵۷	فعال سازی / غیرفعال سازی در زمان ثابت	۱۹

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

تنظیم نخستین زمان ثابت؛ فعال سازی به صورت خودکار در ساعت ۰۸:۰۰ روزهای دوشنبه تا جمعه انجام شود و غیرفعال سازی در ساعت ۱۸:۰۰ همان روزها صورت پذیرد.			
12345701# بررسی نخستین دسته از زمان های فعال سازی/غیرفعال سازی	۵۷	بررسی فعال سازی/ غیرفعال سازی در زمان ثابت	۲۰
1234601880# تنظیم مدار ۱۸ به عنوان مدار امداد و کمک به سالخوردگان؛ آژیر در هنگام هشداردهی، اعلام خطر نمی نماید.	۶۰	تنظیم ویژگی های مدار	۲۱
12346001# بررسی ویژگی های مدار ۰۱	۶۰	بررسی ویژگی های مدار	۲۲
12346438151# تنظیم مدار ۳۸ به عنوان مدار نشت گاز	۶۴	تنظیم کد مشخصه ی شبکه	۲۳
1234793# تنظیم میزان صدای هشدار بر روی سطح ۳	۷۹	تنظیم میزان حجم صدای سیستم	۲۴
12348060 Front door is open# تنظیم محتوای پیامکی هشداردهی مدار ۶۰ به صورت "درب جلویی، باز است".	۸۰	تنظیم محتوای پیامک هشدار مدار	۲۵
12348160# بررسی محتوای پیامکی هشداردهی مدار ۶۰	۸۱	بررسی محتوای پیامک هشدار مدار	۲۶
1234840# تنظیم LCD به صورتی که همیشه روشن باشد	۸۴	تنظیم فعال سازی/ غیرفعال سازی صرفه جویی در مصرف برق LCD	۲۷
1234873# تنظیم میزان صدای آژیر تعبیه شده بر روی سطح ۳	۸۷	تنظیم حجم صدای آژیر تعبیه شده	۲۸
1234911# تنظیم وضعیت بارگذاری فعال سازی	۹۱	تنظیم مرکز بارگذاری فعال سازی/ غیرفعال سازی	۲۹
1234929988#	۹۲	تنظیم شماره ی CID شبکه	۳۰

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

تنظیم شماره‌ی ۹۹۸۸ به عنوان شماره‌ی CID			
12349401007# تنظیم زمان خودارزیابی به واسطه‌ی مرکز در ساعت ۰۱:۰۰ هر یکشنبه	۹۴	تنظیم زمان خودارزیابی شبکه	۳۱
12349898#	۹۸۹۸	بازیابی تنظیمات کارخانه	۳۲

توجه: "1234" در نمودار فوق، بیانگر گذرواژه‌ی سیستم می‌باشد. کاربری که می‌خواهد گذرواژه‌ی جدیدی را مورد استفاده قرار دهد، بایستی این گذرواژه را تغییر دهد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل پنجم: برنامه‌ی کاربردی ریموت کنترل

به منظور بارگیری (دانلود) و نصب، کد QR را اسکن نمایید و یا در «اپ‌استور»^۱ و یا بازارگاه تلفن همراه اندروید، عبارت «TUYA SMART» را جستجو نمایید:



فرایند ثبت برای تعریف‌کردن و شناختن دستگاه

به منظور بازنمودن برنامه‌ی کاربردی «TUYA SMART» برای اولین بار، کاربران بایستی یک حساب کاربری را ثبت نمایند:

پیکربندی دسترسی به شبکه

اتصال هوشمند

۱. ابتدا رهیاب^۲ WIFI موجود در منزل خود را وصل نمایید و مطمئن شوید که رهیاب WIFI می‌تواند به صورت عادی به شبکه‌ی داخلی متصل گردد. سپس، وارد صفحه‌ی [all devices] برنامه‌ی کاربردی شوید و بر روی نشانک [add device] کلیک نموده و [Wifi connector] موجود در صفحه‌ی «other» که به معنای اتصال‌دهنده‌ی WIFI می‌باشد را انتخاب نمایید. آن‌گاه وارد صفحه‌ی ورودی WIFI شده و کد رمز مخفی WIFI را وارد نمایید. همچنین، به منظور ورود به صفحه‌ی آغاز پیکربندی، بر روی [confirm] کلیک کنید.

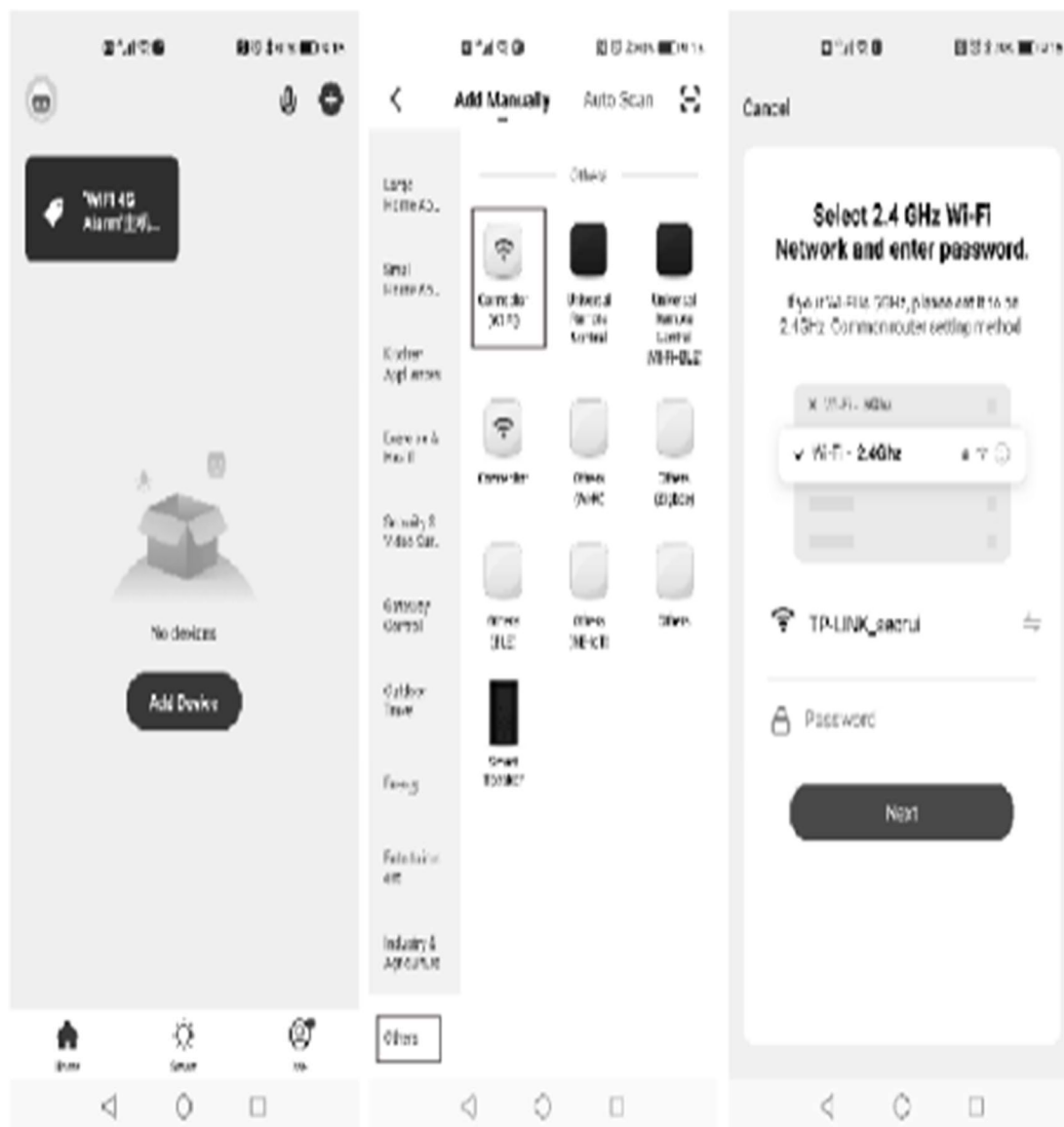
اتصال متعارف و تر و تمیز

^۱ . یک سکوی رایانش توزیع نرم‌افزار دیجیتال است که این امکان را برای کاربران فراهم می‌نماید تا نرم‌افزار موردنظر را جستجو و بارگیری کنند.
^۲ . دستگاه سخت‌افزاری که دو یا چندین شبکه را به هم متصل نموده و بسته‌های اطلاعاتی را به شبکه‌ی مناسب، مسیردهی می‌نماید.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

۱. ابتدا تلفن همراه را به رهیاب WIFI موجود در منزل خود، وصل نمایید و مطمئن شوید که رهیاب WIFI می‌تواند به صورت عادی به اینترنت متصل گردد. سپس، وارد صفحه‌ی [all devices] برنامه‌ی کاربردی شوید و بر روی نشانک [add device] کلیک نموده و [Wifi connector] موجود در صفحه‌ی "other" که به معنای اتصال‌دهنده‌ی WIFI می‌باشد را انتخاب نمایید. آن‌گاه وارد صفحه‌ی ورودی WIFI شده و کد WIFI را وارد نمایید. همچنین، به منظور ورود به صفحه‌ی آغاز پیکربندی، بر روی [confirm] کلیک کنید.

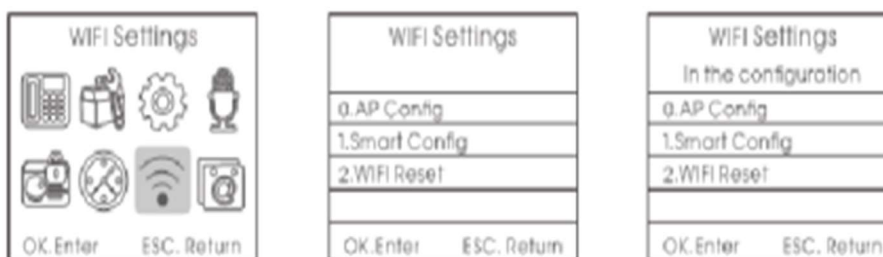


۲. برای ورود به صفحه‌ی اصلی، کلید منوی اصلی را فشار دهید و آن‌گاه کلید [UP/DOWN] را بفشارید تا از این طریق بتوانید مکان‌نما را به بخش [LAN] منتقل نمایید. سپس، کلید [OK] را فشار داده و یا مستقیماً کلید شماره‌ی [7] را بفشارید تا

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

وارد صفحه‌ی LAN¹ شوید. می‌توان کلید شماره‌ی [2] را فشار داد تا ارتباط شبکه‌ی WiFi متصل‌شده را قطع نمود و یا کلید شماره‌ی [1] را فشار داد تا وارد وضعیت پیکربندی شبکه شد.



توجه: پیکربندی دسترسی به شبکه، بایستی در همان شبکه‌ی WiFi انجام شود.

اتصال برنامه‌ی کاربردی

ابتدا تلفن همراه را به WiFi آماده‌ی منشعب‌شده از دستگاه متصل کنید و سپس نام WiFi و گذرواژه‌ای که دستگاه به آن متصل شده است را وارد نمایید و آنگاه دستگاه را برای دسترسی به اینترنت، پیکربندی کنید.

۱. لطفاً اطمینان حاصل نمایید که تجهیزات به صورت عادی کار می‌کنند (در حال حاضر، در وضعیت "هشدار" یا "کاهش مصرف باتری" نمی‌باشند).

۲. وارد صفحه‌ی [all devices] برنامه‌ی کاربردی شوید و بر روی نشانک [add device] کلیک نموده و [Wifi connector] موجود در صفحه‌ی "other" که به معنای اتصال‌دهنده‌ی WiFi می‌باشد را انتخاب نمایید.

۳. در صفحه‌ی [add device]، بر روی [hot distribution network (compatibility mode)] که به معنای «شبکه‌ی توزیع آماده (حالت سازگاری)» بوده و در گوشه‌ی بالا سمت راست قرار دارد، کلیک نمایید تا وارد صفحه‌ی پیکربندی برنامه‌ی کاربردی شوید. برنامه‌ی کاربردی، به صفحه‌ی پیکربندی اتصال WiFi تلفن همراه پرش^۲ می‌نماید. کلید منوی میزبان را فشار دهید تا وارد صفحه‌ی اصلی شوید و سپس کلید [UP/DOWN] را بفشارید تا از این طریق مکان‌نما را به [LAN] منتقل نمایید. آنگاه، کلید [OK] را فشار دهید و یا مستقیماً کلید شماره‌ی [7] را بفشارید تا وارد صفحه‌ی LAN شوید.

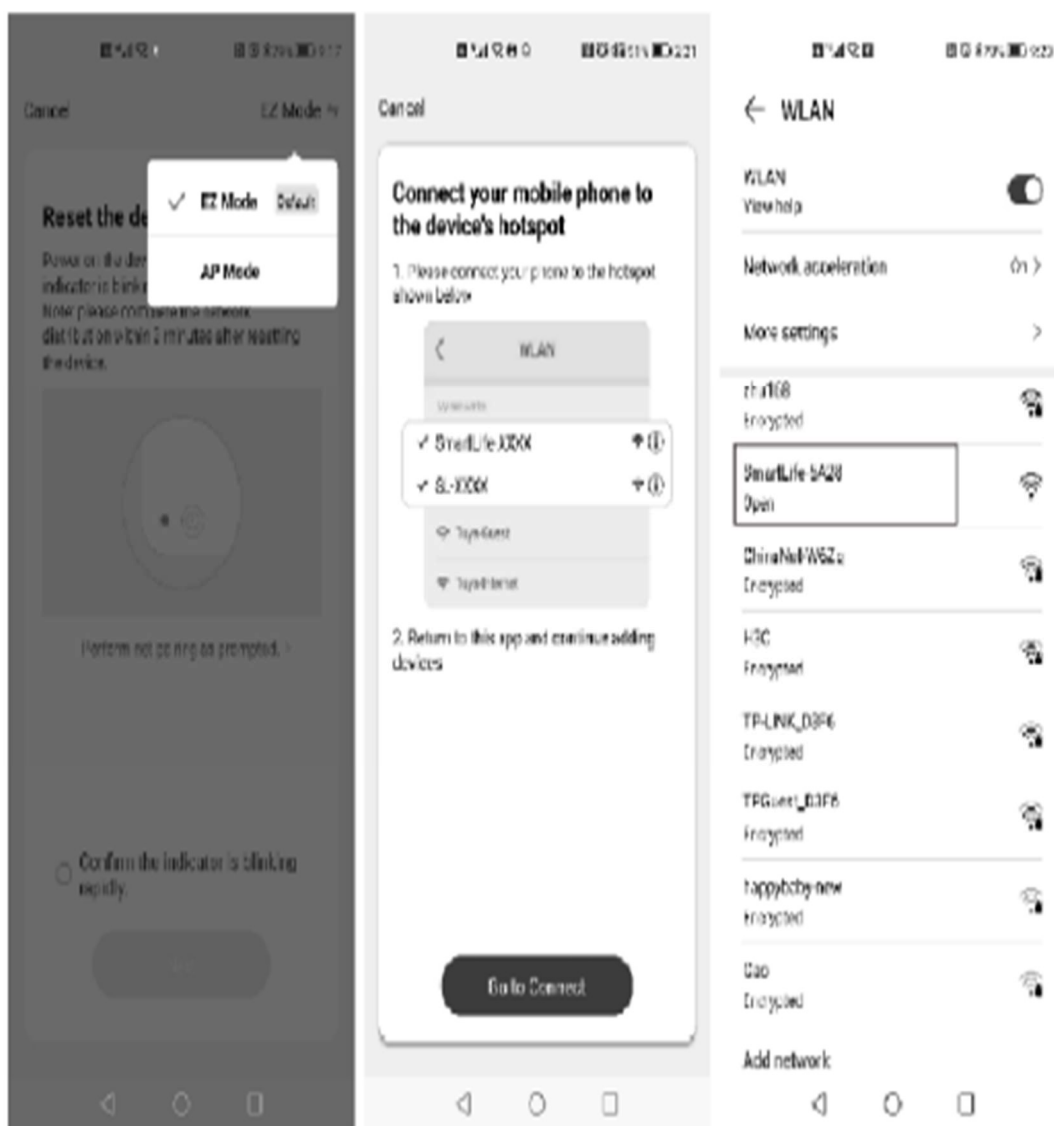
۱. شبکه‌ی محلی

۲. یکی از دستورهای برنامه که باعث تغییر در روند اجرا می‌شود.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

کلید شماره‌ی [3] را فشار دهید تا به وضعیت پیکربندی شبکه‌ی برنامه‌ی کاربردی وارد شوید و در این هنگام، پودمان WiFi میزبان، شروع به توزیع یک کانون اتصال WiFi که نوعی «چندرسانی اینترنت»^۱ محسوب می‌شود، می‌نماید. براساس پیام‌واره‌ی موجود بر روی صفحه‌ی برنامه‌ی کاربردی، به کانون اتصال WiFi توزیع‌شده توسط میزبان متصل شوید (نام کانون اتصال WiFi توزیع‌شده توسط این دکمه، برابر با smarlife-xxxx بوده و فاقد گذرواژه می‌باشد). پس از وصل شدن به کانون اتصال WiFi توسط این دکمه، به صفحه‌ی استفاده از برنامه‌ی کاربردی برگردید و وارد صفحه‌ی اتصال برنامه‌ی کاربردی شوید.

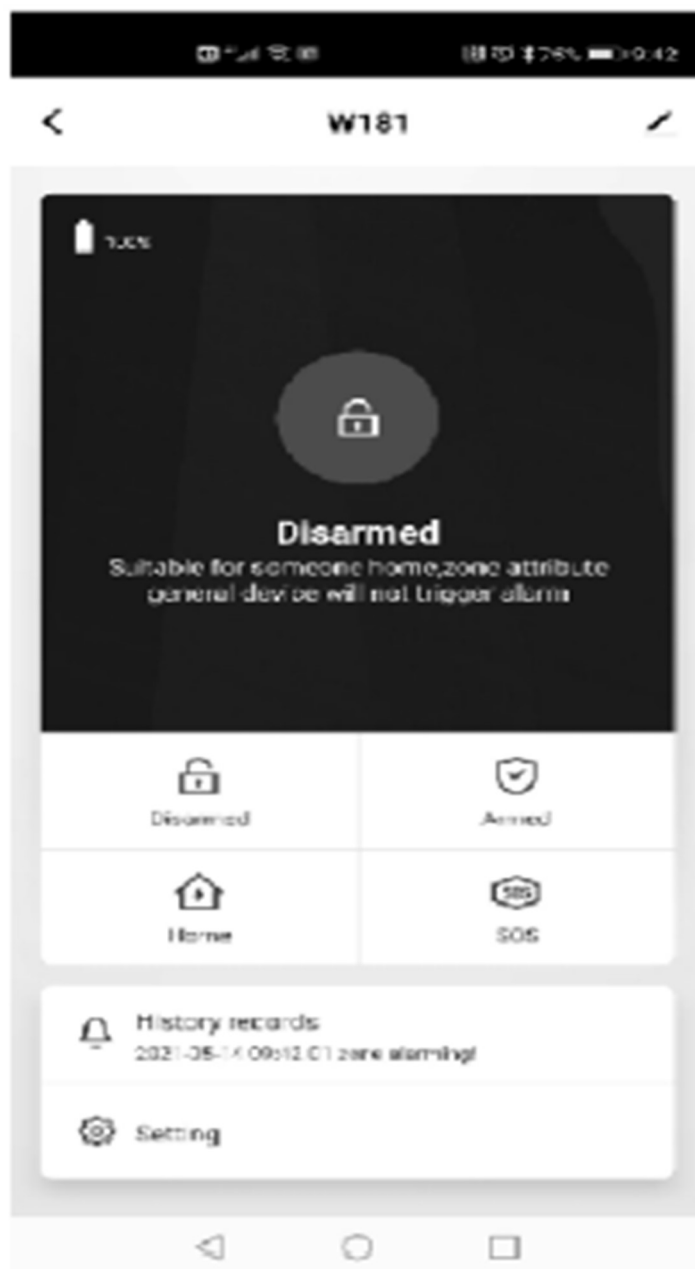


^۱ . خدماتی در تلفن همراه هوشمند که خط اینترنت بی‌سیم را همزمان در اختیار چند افزاره قرار می‌دهد.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

برنامه‌های کاربردی و تجهیزات، در صفحه‌ی آغاز پیکربندی برنامه‌ی کاربردی، پیکربندی می‌شوند. این صفحه در هنگامی که تجهیزات با موفقیت پیکربندی شدند؛ به صورت خودکار به صفحه‌ی [add equipment success] پرش می‌نماید و در این هنگام بایستی نام تجهیزات را انتخاب نمود؛ به عنوان مثال، تجهیزات موجود در اتاق نشیمن. در صفحه‌ی برنامه‌ی کاربردی، بر روی “Arm/Disarm” میزبان کلیک نمایید تا وارد میزبان شوید و آن را مورد بهره‌برداری قرار دهید و بتوانید تاریخچه‌ی عملیات را استعلام نمایید.



لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل ششم: دریافت هشدارها و کنترل از راه دور

۶/۱. روش انتقال دادن هشدار پس از دریافت آن:

میزبان در هنگامی که یک زنگ هشدار به صدا درمی‌آید، شماره‌ی تلفن از پیش تنظیم‌شده را به صورت خودکار شماره‌گیری می‌کند و با توجه به تنظیمات، به اعلان خطر می‌پردازد. اگر خط تلفن مالک، مشغول باشد و یا اتصال برقرار نباشد؛ سیستم به صورت خودکار، با شماره‌ی از پیش تعیین‌شده‌ی بعدی، ارتباط برقرار می‌سازد. سیستم، هر شماره‌ی تلفن از پیش تعیین‌شده را سه نوبت شماره‌گیری می‌نماید. پس از دریافت تماس هشدار، اعلان صوتی که از پیش ضبط شده است، پخش می‌گردد. کاربر، نیازی به وارد کردن گذرواژه ندارد. عملیات مربوطه در هنگام فشردن اعداد موجود بر روی تلفن، بدین شرح می‌باشد:

کلید [1]: فعال‌سازی؛

کلید [2]: غیرفعال‌سازی؛

کلید [3]: فعال‌شدن رصد و پایش؛

کلید [4]: غیرفعال‌شدن رصد و پایش؛

کلید [5]: روشن کردن بلندگو؛

کلید [6]: خاموش کردن بلندگو؛

کلید [7]: روشن کردن آژیر؛

کلید [8]: خاموش کردن آژیر؛

کلید [9]: روشن کردن پریز دسته‌ای شده؛

کلید [10]: خاموش کردن پریز دسته‌ای شده؛

کلید [*]: خروج و قطع تماس. سیستم، نسبت به برقراری ارتباط با شماره‌ی تلفن بعدی اقدام نمی‌نماید.

توجه: زمان رصد و پایش و زمان مکالمه، هر دو ۲۰ ثانیه می‌باشند. برای ادامه‌یافتن رصد و پایش، کلید [3] را فشار داده و برای ادامه‌یافتن مکالمه در طول ۲۰ ثانیه، کلید [5] را بفشارید.

^۱ . گروه‌ی کردن وسیله‌ای مکانیکی برای عملکرد هم‌زمان دو یا چند کنترل‌کننده به کمک یک پیچ یا اهرم کنترل.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

۶/۲. روش به کارگیری ریموت کنترل

کاربر می‌تواند از هر تلفنی، برای تماس با شماره‌ی تلفن متصل به کارت تلفن موجود بر روی میزبان استفاده نماید. میزبان پس از یک چرخه‌ی صدای زنگ (یک بار بوق‌زدن)، به طور خودکار ارتباط برقرار می‌نماید. پس از شنیدن اعلان [صوتی]، گذرواژه را وارد نمایید (گذرواژه‌ی میزبان در حالت پیش‌فرض کارخانه، "1234" می‌باشد. هنگام وارد کردن گذرواژه‌ی اشتباه، پیامی نمایش داده خواهد شد. اگر گذرواژه‌ی وارد شده برای سومین بار، همچنان نادرست باشد؛ سیستم، تماس را به صورت خودکار قطع می‌نماید). در صورت صحیح بودن گذرواژه، یک اعلان [صوتی] را خواهید شنید. سپس، کلیدهای زیر را به منظور کنترل عملگرهای مربوطه، فشار دهید:

کلید [1]: فعال‌سازی؛

کلید [2]: غیرفعال‌سازی؛

کلید [3]: فعال شدن رصد و پایش؛

کلید [4]: غیرفعال شدن رصد و پایش؛

کلید [5]: روشن کردن بلندگو؛

کلید [6]: خاموش کردن بلندگو؛

کلید [7]: روشن کردن آژیر؛

کلید [8]: خاموش کردن آژیر؛

کلید [9]: روشن کردن پریز دسته‌ای شده؛

کلید [10]: خاموش کردن پریز دسته‌ای شده؛

کلید [*]: خروج و قطع تماس. سیستم، نسبت به برقراری ارتباط با شماره‌ی تلفن بعدی اقدام نمی‌نماید.

توجه: زمان رصد و پایش و زمان مکالمه، هر دو ۲۰ ثانیه می‌باشند. برای ادامه‌یافتن رصد و پایش، کلید [3] را فشار داده و برای ادامه‌یافتن مکالمه در طول ۲۰ ثانیه، کلید [5] را بفشارید.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل هفتم: نمایه‌های فنی

۷/۱. نمایه‌های فنی

ولتاژ ورودی: USB ۵ ولتی؛
 جریان آماده به کار: کمتر از ۶۰ میلی‌آمپر؛
 جریان زنگ هشدار: کمتر از ۳۰۰ میلی‌آمپر؛
 فرکانس بی‌سیم: ۴۳۳ مگاهرتز؛
 استاندارد GSM: پشتیبانی از [پودمان] GSM [850/900/1800/1900MHz]؛
 پودمان WIFI: پشتیبانی از WIFI بی‌سیم ۲/۴ گیگ؛
 باتری پشتیبان: باتری لیتیومی ۳/۷ ولت ۸۰۰ میلی‌آمپری؛
 ساعات آماده به کار: ۸ ساعت؛
 بلندی و رسایی زنگ هشدار: ۸۰ دسی‌بل؛
 مسافت بی‌سیم: ۱۰۰ متر (در فضای باز)

۷/۲. نوع مدار در حالت پیش‌فرض کارخانه

مدار عادی	مدار تعویق و عقب‌اندازی	مدار هوشمند	مدار امداد و کمک به سالخوردگان	مدار زنگ درب	مدار خوش‌آمدگویی	مدار اضطراری
مدار ۰۱-۵۹	مدار ۶۰-۷۹	مدار ۸۰-۸۹	مدار ۹۰	مدار ۹۱	مدار ۹۲	مدار ۹۳-۹۹

۷/۳. سیستم در حالت پیش‌فرض کارخانه

گذرواژه‌ی سیستم	1234	پیامک	ON (روشن)
ریموت کنترل	ON (روشن)	هشداردهی از راه دور	ON (روشن)
زمان اعلان خطر	۱ دقیقه	تأخیر در هشداردهی	۰ ثانیه
تأخیر در فعال‌سازی	۰ ثانیه	هشداردهی مدار ۰۱-۹۹	زنگ هشدار، اعلان خطر می‌نماید
پیام هشداردهی مدار ۰۱-۹۹	مدار XX، زنگ هشدار را به صدا درآورده است.		

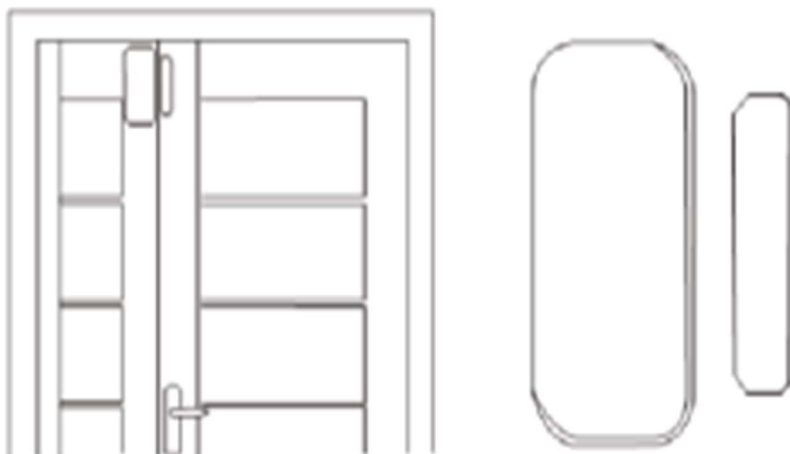
فصل هشتم: نصب و راه‌اندازی حسگرهای تشخیصی

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

۸/۱. نصب و استفاده از حسگر درب

حسگر درب، به منظور سنجش وضعیت بسته‌بودن و بازبودن درب، مورد استفاده قرار می‌گیرد و از دو بخش فرستنده و آهن‌ربا تشکیل شده است. این حسگر، قابل نصب بر روی درب‌ها، پنجره‌ها و یا هر شیء قابل بسته و باز شدن می‌باشد. حسگر درب در هنگامی که فرستنده از آهن‌ربا جدا می‌شود، یک سیگنال هشدار را به صفحه‌ی کنترل هشدار، ارسال می‌نماید و در نتیجه، زنگ هشدار توسط میزبان به صدا در می‌آید.



«رابط درب»^۱ یا «کنتاکت درب»، بایستی بر روی درب یا پنجره‌های متحرک نصب شود. بدین منظور، ابتدا محل نصب را تمیز نمایید. حسگر درب بی‌سیم را از بسته‌بندی خارج کرده و سپس، نوار چسب دوطرفه را در قسمت پایین آن بچسبانید. هنگام نصب بایستی موارد ذیل را مورد توجه قرار دهید:

۱. فرستنده‌ی حسگر درب و آهن‌ربای آن، بایستی به صورت جداگانه نصب شوند. به عبارت دیگر، فرستنده بر روی درب ثابت و آهن‌ربا، بر روی درب متحرک نصب می‌گردد.
۲. فرستنده و آهن‌ربا بایستی در امتداد یک خط عمودی قرار گیرند و فاصله‌ی بین آن‌ها نباید بیشتر از ۱ سانتی‌متر باشد.
۳. پس از نصب و همزمان با باز شدن درب، چراغ نشانگر به مدت ۱ ثانیه چشمک می‌زند که به معنای موفقیت‌آمیز بودن فرایند نصب حسگر درب می‌باشد.

^۱ . حسگرهایی هستند که این امکان را برای سیستم فراهم می‌آورند تا از باز یا بسته‌بودن درب مطلع شوند.

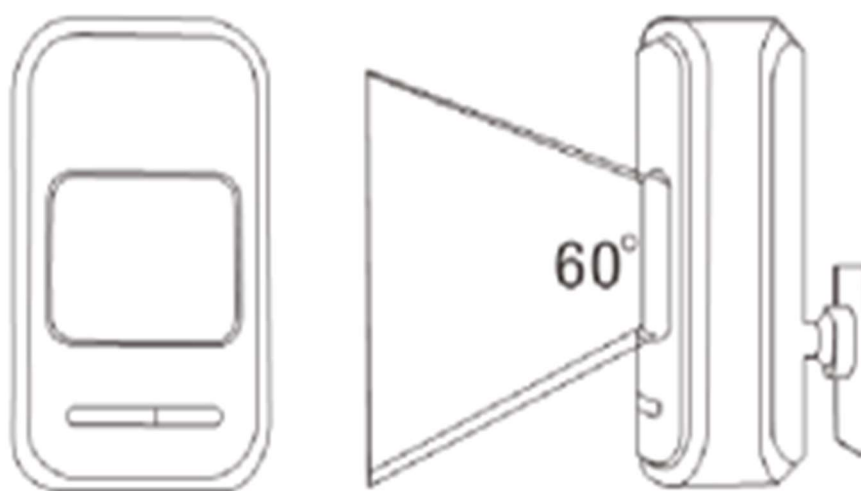
لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

۴. روشن شدن نشانگر برای ۱ ثانیه، به معنای نوعی هشداردهی است؛ اما نشانگر در وضعیت نور ثابت، نشان دهندهی [فعال شدن وضعیت] کاهش مصرف باتری می باشد.

۵. فرستنده و آهنربا را می توان به واسطه‌ی استفاده از پیچ و مهره نیز استحکام بخشید (پوشش بخش پایینی فرستنده را برداشته و آن را به کمک پیچ محکم کنید و سپس، پوشش بخش پایینی آن را در جای خود قرار دهید؛ آهنربا را می توان مستقیماً توسط پیچ و مهره، ثابت نمود).

۸/۲. نصب و استفاده از حسگر تشخیص حرکت از نوع PIR (حسگر مادون قرمز غیرفعال)



قبل از استفاده، مطمئن شوید که کلید نرم افزاری حسگرهای حرکتی از نوع PIR (حسگر مادون قرمز غیرفعال)، در حالت فعال قرار دارد. ارتفاع نصب این حسگر، در حدود ۲/۲ متر از سطح زمین بوده و بایستی در گوشه‌ی اتاق نصب شود تا بتوان بهترین گستره‌ی تشخیصی را به دست آورد. در عین حال، آن باید زاویه‌ی خاصی را با مسیر احتمالی راه رفتن انسان تشکیل دهد (زاویه‌ی ۹۰ درجه، بهترین زاویه برای تشخیص خواهد بود).

نصب و راه اندازی:

نبشی دیوارکوب ارائه شده را بردارید و آن را به شکاف مخصوص وارد کنید. پایه را بیرون آورده و آن را به کمک دو پیچ، بر روی دیوار محکم سازید. PIR (حسگر مادون قرمز غیرفعال) را به همراه نبشی دیوارکوب، به داخل سوراخ مرکزی پایه فشار دهید و

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

سپس، بهترین زاویه‌ی حسگر تشخیص حرکت را تنظیم نمایید (این روش، برای نصب برنامه‌ریزی‌شده، مناسب می‌باشد).

توجه:

۱. حسگر تشخیص حرکت نباید مستقیماً به سمت بیرون پنجره باشد.
۲. هیچ جسم بزرگی که باعث مسدودسازی محدوده‌ی تشخیص می‌شود، نباید وجود داشته باشد.
۳. نباید دو حسگر تشخیص حرکت مادون قرمز در یک فضا وجود داشته باشند؛ زیرا احتمالاً با یکدیگر تداخل پیدا خواهند کرد.
۴. از قراردادن حسگر به گونه‌ای که مشرف به پنجره باشد و یا در مجاورت دستگاه سرمایشی و گرمایشی، اجاق‌گاز و سایر وسایلی باشد که باعث تغییر شدید دما می‌شوند و ممکن است باعث هشدار کاذب گردند نیز خودداری نمایید.
۵. حسگر تشخیص حرکت مادون قرمز، بایستی فقط در داخل ساختمان نصب شود.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با واران‌تی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

فصل نهم: عیب‌یابی و رفع مشکل

عیب‌یابی	دلایل	راهکارها
۱. عدم برقراری ارتباط با شماره‌ی هشدار در هنگام هشداردهی	۱. فعال نبودن سیستم؛ ۲. شماره‌ی تلفن هشدار، تنظیم نشده است؛ ۳. قطعات مختلف، به صورت نامناسب نصب شده‌اند و یا بیش از حد با یکدیگر فاصله دارند؛ ۴. عدم تطبیق کد	۱. انجام عملیات فعال‌سازی؛ ۲. تنظیم مجدد براساس کتابچه‌ی راهنما؛ ۳. تنظیم محل قطعات؛ ۴. کدگذاری مجدد
۲. ناتوانی در بهره‌برداری از راه دور	۱. واردکردن گذرواژه‌ی اشتباه	۱. گذرواژه را اصلاح نمایید یا آن را به گذرواژه‌ی جدید، تغییر دهید.
۳. میزبان نمی‌تواند سیم‌کارت را بخواند و یا قادر نیست که با شماره‌ی تلفن هشدار از پیش تعیین‌شده، ارتباط برقرار کرده و یا به آن، پیامک ارسال نماید.	۱. فقدان سیم‌کارت؛ ۲. پین‌کد ^۱ برای سیم‌کارت تنظیم شده است؛ ۳. نامناسب بودن سیگنال GSM؛ ۴. سیم‌کارت، دارای مس خراشیده شده است؛ ۵. شماره‌ی تلفن هشدار، تنظیم نشده است؛ ۶. شماره‌ی پیامک هشدار، تنظیم نشده است؛ ۷. موجودی کارت، ناکافی بوده و یا سیم‌کارت قدیمی و منسوخ می‌باشد؛ ۸. عملگر پیامک، خاموش است	۱. سیم‌کارت را وارد نمایید؛ ۲. پین‌کد را لغو کنید؛ ۳. به یک مکان دارای سیگنال قوی، جابجا شوید؛ ۴. سیم‌کارت خود را به یک سیم‌کارت معمولی تغییر دهید؛ ۵. شماره‌ی تلفن هشدار را تنظیم نمایید؛ ۶. شماره‌ی پیامک هشدار را تنظیم کنید؛ ۷. سیم‌کارت را شارژ نمایید؛ ۸. عملگر پیامک را فعال کنید
۴. کنترل‌کننده‌ی از راه دور، کار نمی‌کند	۱. تطبیق کد با میزبان وجود ندارد؛ ۲. ناکافی بودن انرژی باتری؛ ۳. قطعات باتری، اتصال ضعیفی دارند و یا پوسیده شده و زنگ زده‌اند؛ ۴. عدم تطابق و سازگاری با میزبان	۱. کدگذاری مجدد؛ ۲. باتری کنونی را با یک باتری از همان نوع، تعویض نمایید؛ ۳. از بین بردن آلودگی‌های ناشی از زنگ‌زدگی و پوسیدگی بر روی قطعات؛ ۴. برای تغییر به ریموت کنترل تطبیق‌یافته، با فروشنده‌ی محلی تماس حاصل نمایید
۵. حسگر PIR (حسگر مادون قرمز غیرفعال)، کار نمی‌کند	۱. تطبیق کد با میزبان وجود ندارد؛ ۲. ناکافی بودن انرژی باتری؛	۱. کدگذاری مجدد؛

^۱ . نوعی شماره‌ی شناسایی شخصی؛ به بیانی ساده، می‌توان چنین اظهار داشت که «پین‌کد سیم‌کارت»، کدی است که معمولاً بین ۴ تا ۶ رقم بوده و در صورت قراردادن سیم‌کارت در دستگاه جدید و یا حتی پس از راه‌اندازی مجدد دستگاه که در حال حاضر در آن قرار دارد، لازم است تا آن را وارد نمایید تا بتوانید از سیم‌کارت استفاده کنید. پین‌کد، این اطمینان را به شما می‌دهد که شخص دیگری نمی‌تواند از سیم‌کارت شما سوءاستفاده کند.

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانتهی لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید

<p>۲. باتری کنونی را با یک باتری از همان نوع، تعویض نمایید؛</p> <p>۳. از بین بردن آلودگی‌های ناشی از زنگ‌زدگی و پوسیدگی بر روی قطعات؛</p> <p>۴. برای تغییر به ریموت کنترل تطبیق‌یافته، با فروشنده‌ی محلی تماس حاصل نمایید</p>	<p>۳. قطعات باتری، اتصال ضعیفی دارند و یا پوسیده شده و زنگ زده‌اند؛</p> <p>۴. عدم تطابق و سازگاری با میزبان</p>	
<p>۱. دوشاخه‌ی اتصال یا جافیشی را تعمیر یا تعویض نمایید؛</p> <p>۲. سیم دوشاخه را تعویض کنید؛</p> <p>۳. زمان هشداردهی آژیر را بر روی میزبان، تنظیم نمایید</p>	<p>۱. دوشاخه‌ی اتصال یا جافیشی آژیر، دارای اتصال کوتاه و یا قطع‌شدگی می‌باشد؛</p> <p>۲. سیم دوشاخه، دارای «مدار باز»^۱ است؛</p> <p>۳. آژیر، خاموش است</p>	<p>۶. آژیر، هیچ‌گونه صدایی ندارد</p>
<p>۱. منبع مزاحم را پیدا کرده و آن را خنثی نمایید یا نابود سازید؛</p> <p>۲. میزبان را به جهت تعمیر، به کارخانه عودت نمایید؛</p> <p>۳. بررسی کنید که آیا منبع تغذیه، به خوبی وصل شده است یا خیر؟</p>	<p>۱. یک گسیلنده^۲ی نزدیک، در حال ارسال سیگنال می‌باشد؛</p> <p>۲. گیرنده‌ی میزبان، کار را متوقف می‌سازد؛</p> <p>۳. منبع تغذیه‌ی باتری آماده به کار که در داخل میزبان قرار دارد، ناکافی است</p>	<p>۷. مسافت فرستنده برای میزبان، کوتاه شده است</p>
<p>۱. خط تلفن را وصل کنید و عملگر هشدار قطع اتصال را متوقف سازید</p>	<p>۱. خط تلفن، وصل نیست و عملگر هشدار قطع اتصال، فعال می‌باشد</p>	<p>۸. هنگامی که میزبان روشن است، مداومت به هشداردهی می‌نماید</p>

^۱ . مدار ی الکتریکی که در یک یا چند نقطه، قطع شده باشد و در نتیجه، جریانی از آن نگذرد؛ چرا که مسیر جریان، کامل نیست.

^۲ . منتشرکننده‌ی امواج الکترومغناطیسی

لانگ تودی پشتیبان شماست . با خیال آسوده خرید کنید

با وارانته لانگ تودی بدون نگرانی از محصولات کروی لذت ببرید