

Esi vienmēr apbruņots,

Nekad neapbruņots

SP un MG sērijas kontrolpaneļiem

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

PARADOX

Drošības sistēmas

Garantija

Ar pilnu informāciju par šī produkta garantiju varat iepazīties Limited Warranty Statement (Paziņojums par ierobežoto garantiju), kuru atradīsiet interneta vietnē www.paradox.com/terms. Izmantojot Paradox produktu, jūs apliecināt, ka esat pieņēmis visus garantijas noteikumus un nosacījumus.

Signalizācijas sistēmu ierobežojumi

Mēs jums rekomendējam iepazīties un ņemt vērā dokumentu "Signalizācijas sistēmu ierobežojumi", kas pieejams mūsu tīkla vietnē <http://paradox.com/Terms/>.

Brīdinājums netradicionālajām telefonu savienojumu sistēmām (piem. VoIP)

Paradox signalizācijas sistēmas ir radītas, lai efektīvi darbotos savienojumā ar tradicionālajām telefonu sistēmām. Tiem klientiem, kuri izmanto Paradox signalizācijas paneli, kurš savienots ar netradicionālu telefona sistēmu, tādu kā "Balss savienojums caur internetu pēc IP protokola" (VoIP), kas konvertē balss signālu no jūsu telefona digitālajā signālā, kurš tiek novadīts caur internetu, vajadzētu ņemt vērā, ka šāda signalizācijas sistēma iespējams nedarbosies tik efektīvi kā savienojumā ar tradicionālajām telefona sistēmām.

Piemēram, ja jūsu VoIP iekārtai nav rezerves baterijas, strāvas zuduma gadījumā jūsu sistēmas spēja novadīt signālus līdz centrālajai stacijai var tikt apdraudēta. Arī gadījumā, ja jūsu VoIP savienojums pārtrūkst, jūsu telefona līnijas monitoringa spēja var tikt apdraudēta. Pie citām problēmām, papildus ierobežojumiem jāpieskaita interneta savienojuma pārrāvumi, kas var būt biežāk sastopami kā regulārie telefona līniju savienojumu zudumi.

Mēs tāpēc stingri iesakam pārrunāt šos un citus ierobežojumus, kas saistīti ar signalizācijas sistēmas darbību caur VoIP vai citu netradicionālu telefona sistēmu, ar uzstādīšanas kompāniju. Viņiem vajadzētu piedāvāt vai rekomendēt pasākumus, kā mazināt saistītos riskus, un sniegt jums skaidrojumu.

BRĪDINĀJUMS: Informācija lietotājam

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst B klases digitālo ierīču prasībām, atbilstoši FCC (Federālā sakaru komisija) noteikumu 15. daļai. Šīs prasības ir izstrādātas, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret tās kaitīgo iedarbību uz sadzīves ierīcēm. Šī ierīce rada, izmanto un spēj izdalīt radiofrekvences enerģiju, un, ja tā netiek uzstādīta saskaņā ar instrukcijām, var traucēt radio sakarus. Nav garantijas, ka kādas konkrētas ierīces darbība netiks traucēta. Ja šī ierīce tomēr periodiski izraisa traucējumus kādā citā ierīcē, lietotājam jācenšas novērst šo traucējumu vienā vai vairākos turpmāk minētajos veidos: (1) pagriezt vai pārvietot uztverošo antenu; (2) palielināt attālumu starp šo ierīci un uztvērēju; (3) savienot attiecīgo ierīci ar citu strāvas izvadu, ar kuru nav savienots uztvērējs, vai lūgt pārdevēja vai kāda pieredzējuša radio/tv tehniķa palīdzību. UZMANĪBU: Lietotājs tiek brīdināts, ka jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, kas nav atsevišķi saskaņotas ar Paradox Security Systems, var būt par iemeslu, ka lietotājam tiek atņemtas ierīces lietošanas/izmantošanas tiesības.

Patenti

Var būt saistoši viens vai vairāki šādi ASV patenti: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 un RE39406. Var būt saistoši arī Kanādas un citi starptautiski patenti.

© 2010 Paradox Security Systems Ltd. Visas tiesības aizsargātas. Specifikācijas var tikt izmainītas bez iepriekšējas paziņošanas. Magellan un Spectra SP ir Paradox Security Systems Ltd. vai tās filiāļu Kanādā, Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs tirdzniecības zīmes jeb reģistrētas tirdzniecības zīmes.

SATURS

Garantija

Signalizācijas sistēmas ierobežojumi

Brīdinājums, pievienojoties netradicionālai telefona sistēmai (piem. VoIP)

BRĪDINĀJUMI: Informācija lietotājam

Patenti

Lietotāja iestatījumi

Zonas iestatījumi

Lietotāja kodi

Lietotāja pievienošana/nomaiņa

Lietotāja izdzēšana

Laika un datuma uzstādīšana

Zvana zonas uzstādīšana

Problēmu displejs

Tastatūras

Dzirdamības pārbaude

Vizuālā pārbaude

Tastatūras skaņas izslēgšana

Tastatūras izgaismojums

Enerģijas taupīšanas režīms (tikai K32RF / K37)

Tastatūras pārskats

Tālvadība

Tālvadības pārbaude (REM2)

StayD režīma pieslēgšana un atslēgšana

Ieslēgt/Izslēgt StayD režīmu

Mainīt ieslēgšanas stāvokli

Uzlabots StayD režīms

Pieslēgšana un atslēgšana

Normālā pieslēgšana

Miega stāvokļa pieslēgšana

Nomoda stāvokļa pieslēgšana

Zonu apiešana

Viena pieskāriena pieslēgšana

Automātiskā pieslēgšana

Displeja stāvoklis

Signalizāciju veidi

Signalizācijas displejs

Signalizācijas atslēgšana un deaktivizēšana

Trauksmes signalizācija

Ugunsgrēka signalizācija

Testēšana un apkalpošana

Komunikācija internetā (IP100)

Komunikācija izmantojot teksta paziņojumus (PCS100)

Kopunikācija pa telefonu

(Balss vadība VDMP3)

VDMP3 instrukciju diagramma

Uzlabotās sistēmas funkcijas

Programmējami izvadi (PGli)

Sadalīšana

Ātro funkciju taustiņi

Sistēmas piezīmes

Ātrā programmēšana

Administratora ātrā izvēlne

Indekss

Lietotāja uzstādījumi

Drošības nolūkā rakstiet tikai lietotāja vārdu, nerakstiet lietotāju kodus. 4-ciparu kodi, 6-ciparu kodi.

Lietotāja nr. un vārds

01: Administrators

02: Administrators 1

03: Administrators 2

.....

Sadalījums 1

Sadalījums 2

Apiešana*

Nomoda st.*

Piespiedu st.*

Tikai aktiviz.*

Tikai PGI*

Piespiedu*

- Programmē jūsu uzstādītājs

Zonu uzstādījumi

Ierakstiet ierīces tipu (kustību detektors, durvju kontakts u.t.t.) un vietu.

Zonas numurs un apraksts

Sadalījums 1 vai 2

Apiešana

Nomoda st.

Miega st.

Piespiedu

24h

leejas atlikšana

Uguns zona

Ugunsgrēka atlikšana

Lietotāju kodi

Lietotāju kodi ir personiski identifikācijas numuri katram lietotājam, kas ļauj tiem ieiet konkrētos programmēšanas stāvokļos, pieslēgt vai atslēgt jūsu sistēmu, kā arī aktivēt vai deaktivēt PGI. Šī sistēma atbalsta:

- Sistēmas administratora kodu
- 2 Administratoru kodus
- 29 lietotāju kodus

Sistēmas administratora kods (noklusējums: 123456)

Sistēmas administratora kods var pieslēgt vai atslēgt jebkuru sadaļumu un izveidot, mainīt vai izdzēst jebkuru lietotāja kodu.

Administratoru kodi

Administratora kods 1 ir pastāvīgi piesaistīts Sadaļai 1, un to var izmantot, lai izveidotu, mainītu vai izdzēstu lietotāju kodus, kas saistīti ar Sadaļu 1.

Administratora kods 2 ir pastāvīgi piesaistīts Sadaļai 2 (izņēmums: kad sadaļums nestrādā, Centrālais kods 2 būs piesaistīts Sadaļai 1) un to var izmantot, lai izveidotu, mainītu vai izdzēstu lietotāju kodus, kas ir piesaistīti tai pašai sadaļai.

SVARĪGI: Administratora kodus nevar izmantot, lai izmainītu vai izdzēstu lietotāju kodus, kuri saistīti ar abām sadaļām. Tikai ar Sistēmas administratora kodu var izmainīt vai izdzēst lietotāju kodus, kuri saistīti ar abām sadaļām.

Piespiedu kods ?

Ja esat spiests pieslēgt vai atslēgt sistēmu, ievadot lietotāja kodu ar aktivizētu piespiedu opciju, sistēma tiks pieslēgta vai atslēgta, un nekavējoties tiks

novadīts klusais trauksmes signāls (Piespiedu kods) uz monitoringa staciju. Piespiedu kodu aktivē jūsu uzstādītājs.

Lietotāja koda garums

Jūsu sistēmā iespējams ieprogrammēt vai nu 4-ciparu vai 6-ciparu lietotāju kodus, kur katrs cipars var būt vērtībā no 0 līdz 9. Uzskata, ka sešciparu kodus ir grūtāk "uzlauzt", tāpēc tie ir drošāki. Izvairieties no vienkāršu un viegli atminamu kodu ieprogrammēšanas, kā jūsu tālruņa numurs, adrese vai tādi kodi kā 1234.

Lietotāja pievienošana / mainīšana

<i>Kā es pievienoju / nomainu lietotāju?</i>	<i>Vizuālā pamācība</i>
1. Nospiediet taustiņu [...]	
2. Ievadiet savu [Administratora kodu].	[...] un [1] iedegas. Kad tastatūras cipars iedegas, lietotājs ir jau ieprogrammēts.
3. Izvēlieties lietotāju, ievadot 2-ciparu lietotāja numuru (01 līdz 32).	Iedegas "ARM"
4. Ievadiet 4 vai 6 ciparus [Lietotāja kods].	Iedegas "SLEEP"
5. Apstipriniet [Lietotāja kodu]	Iedegas "STAY"
6. Lai reģistrētu tālavadību, nospiediet un turiet 3 sekundes jebkuru tālavadības taustiņu. Ja nevēlaties piešķirt tālavadību, nospiediet [Enter].	Iedegas "OFF"
7. Lai ieprogrammētu vēl vienu lietotāju, dodieties uz soli 3. Lai izietu, nospiediet [Clear]. Daļtājās sistēmās ejiet uz Soli 8.	
8. Nospiediet [1] un/vai [2], lai piešķirtu sadaļai lietotāju. Nospiediet [Enter].	
9. Lai ieprogrammētu vēl vienu lietotāju, ejiet uz Soli 3. Lai izietu, nospiediet [Clear]	

Lietotāja izdzēšana

Kā es varu izdzēst lietotāju?

1. Nospiediet taustiņu [...].
2. Ievadiet savu [Administratora kodu].
3. Izvēlieties lietotāju, ievadot 2-ciparu lietotāja numuru.
4. Nospiediet un turiet taustiņu [Sleep], kamēr izdzirdat apstiprinājuma signālu.

Laika un datuma uzstādīšana

Kā es uzstādu laiku un datumu?

1. Nospiediet taustiņu [...].
2. Ievadiet savu [Administratora kodu].
3. Nospiediet [TBL].
4. Nospiediet [5].
5. Uzstādiet laiku [HH.MM] formātā. Ja stundas (HH) rāda 13 vai vairāk, izlaidiet un ejiet uz 7.
6. Izvēlieties laika formātu. [1] = 24h; [2] = AM; [3] = PM
7. Ievadiet datumu formātā [gggg/mm/dd]. Tagad esat uzstādījis laiku un datumu. Nospiediet [CLEAR], lai izietu.
 - SP4000/ SP65 sistēmām laiks jāievada 24h formātā. Izlaidiet soli 6 (laika formāts).

Zvana zonu uzstādīšana

Zvana zona brīdinās jūs katru reizi, kad tā tiek atvērta, izraisot skaņu signālus jūsu tastatūrā. Katrai tastatūrai zvans jāuzstādā atsevišķi.

Kā uzstādīt zvana zonas?

K32 un K32RF: Nospiediet un turiet taustiņu [...]. Sāks mirgot Arm1, Arm2, Stay1 un Stay2 lampiņas. Ievadiet zonu numurus attiecīgi tām zonām, kuras vēlaties, lai zvana. Attiecīgā lampiņa iedegsies. Piespiediet [ENTER], lai izietu.

K35 un K37: Nospiediet un turiet taustiņu [...] (K35) vai taustiņu [i] (K37). Displejā parādīsies vārds Chime. Ievadiet attiecīgo zonas numuru tām zonām, kurām izvēlaties zvanu. Iedegsies attiecīgā lampiņa. Nospiediet [ENTER], lai izietu. **Iegaumējiet:** K37 zvanīs vienīgi tad, ja pieslēgta ārējā strāva vai ja displejs ir aktīvs.

K10V, K10H un K636: Nospiediet un turiet zonas taustiņu ([1] līdz [0(10)]). Pieņemiet signālu = zvans ieslēgts.

K32LCD: Nospiediet un turiet taustiņu [...]. Nospiediet [1], lai izvēlētos zonu, kurai jāzvana, un nospiediet [2], lai konfigurētu zvana periodu. Zvana periods ļauj jums noteikt laika ierobežojumu, kurā attiecīgā zona zvanīs. Ievadiet zonas numuru, atbilstoši zonām, kuras zvanīs. Nospiediet taustiņu [ENTER], lai izietu.

Kā es atslēdzu zvana zonas?

K32, K32RF, K35, K37 un K32LCD: Lai atslēgtu zvanu zonas, atkārtojiet šo procesu un ievadiet zonas numuru, lai atslēgtu zvana zonu, vai arī nospiediet [SLEEP] zonas numura vietā, lai atslēgtu visas zvanu zonas.

K10V, K10H un K636: nospiediet un turiet zonas taustiņu ([1] līdz [0(10)]). Signāla **trūkums** = zvans izslēgts.

IEGAUMĒJIET: *Apstiprinājuma un noraidījuma signālu aprakstus atradīsiet Tastatūras apraksta 7.lapā. Lai identificētu savu tastatūru, skatiet 9.lapu.*

Problēmu displejs

Jūsu signalizācijas sistēma nepārtraukti kontrolē vairākus problēmu stāvokļus, par kuriem var tikt ziņots tieši uz jūsu monitoringa staciju. Kad rodas problēma, iedegsies [TBL] taustiņš. Nospiediet taustiņu [TBL], un tastatūrā iedegsies cipars, kas attiecas uz sistēmā radušos problēmu. Kontaktējieties ar savu monitoringa staciju vai instalētāju, lai atrisinātu konkrēto problēmu, izņemot gadījumu ar laika zuduma problēmu.

IEGAUMĒJIET: *Ja tastatūrā atskan signāls ik pēc 5 sekundēm, kad atgadījusies kāda jauna problēma, nospiediet taustiņu [TBL], lai apturētu "Problēmu signālu".*

Pieeja Problēmu displejam

	Taustiņš/ lampiņa deg	Problēmas veids	Problēmas apraksts
Nospiediet [TBL]	[1]	Tālvadības zonai zems bateriju līmenis	Nepieciešams nomainīt baterijas vienai no sistēmas bezvadu ierīcēm.
	[2]	Strāvas padeves problēmas	Kontrolpanelim radusies barošanas problēma.
	[3]	Sirēnas problēma	Uz kontrolpaneļa atvienojies / pārslogots sirēnas izvads.
	[4]	Komunikācijas problēma	Jūsu signalizācijas sistēma nespēj komunicēt ar monitoringa staciju.
	[5]	Tampera / Zonas elektroinstalācijas problēma	Radusies elektroinstalācijas problēma vienā vai vairākās ierīcēs.
	[6]	Moduļa pretbojājumu problēma	Ierīces pretbojājumu slēdzis ir ieslēdzies.
	[7]	Ugunsdrošības ķēdes problēma	Vienai no zonām ir problēma ugunsdrošības ķēdē.
	[8]	Laika rādījumu zudums	Jāpārprogrammē jūsu sistēmas pulkstenis. Skatiet <i>Laika un datuma uzstādīšana</i> 5.lapā, lai uzstādītu sistēmas laiku un datumu.
	[9]	Tālvadības zonas kontroles zudums	Vienai vai vairākām tālvadības zonām vairs nav kontakta ar sistēmu.
	[0 (10)]	Moduļa kontroles zudums	Vienam vai vairākiem moduļiem vairs nav kontakta ar sistēmu.
	[16] / [SLEEP]	Tastatūras problēma	Radusies problēma ar vienu no jūsu sistēmas tastatūrām.

Tastatūras

Audioapstiprinājums

Ievadot informāciju ar tastatūras palīdzību, tā ar skaņu signāliem palīdzēs jums saprast, vai ieeja ir pieņemta vai noraidīta.

Apstiprinājuma signāls: Kad operācija (t.i. pieslēgšana/atslēgšana) ir veiksmīgi ievadīta vai kad sistēma pārslēdzas uz jaunu stāvokli/pozīciju, tastatūra izdala pārtrauktus skaņu signālus (“PĪ-PĪ-PĪ-PĪ-PĪ”).

Nolieguma signāls: Kad sistēma atgriežas pie iepriekšējā stāvokļa vai kad operācija ir veikta nekorekti, tastatūra izdala nepārtrauktu skaņu signālu (“PĪPĪPĪPĪ”).

Citi audioapstiprinājuma veidi, kurus vienmēr pavadīs attiecīgais taustiņš vai lampiņa ([ARM], [STAY] vai [SLEEP]):

- Nepārtraukts signāls = Drošības trauksme
- Mainīgs signāls = Uguns trauksme
- Pārtraukts signāls = Sākta izejas atlikšana
- Ātrs pārtraukts signāls = Pēdējās 10 sekundes izejas atlikšanai

Vizuālais apstiprinājums

Tastatūra ietver krāsainas lampiņas, kuras parāda jūsu sistēmas esošo statusu.

***legaumējiet:** Daudzas jūsu sistēmas īpašības ir jāaktivizē jūsu programmētājam. Ja īpašība nav ieprogrammēta, tastatūrā atskanēs noraidošais signāls, un darbība tiks atcelta. Sīkāka informācija atrodama Zonu uzstādījumos 3.lapā.*

Tastatūras Klusināšana

Klusinātā stāvoklī tastatūrā atskanēs apstiprinājuma signāls un nolieguma signāls, un tā signalizēs, kad tiks nospiests taustiņš. Tāpēc klusinātā stāvoklī tastatūrā neatskanēs signāls trauksmes stāvoklī, un tā nedos signālu zonās, kurās aktivēts zvans. Katra tastatūrta jāklusina atsevišķi.

Kā es klusinu tastatūru?

- **K32, K35, K37, K636, K10V un K10H:** Nospiediet un 6 sekundes turiet taustiņu [CLEAR], lai pieslēgtu vai atslēgtu tastatūras klusināšanu. Ja tastatūrā atskan apstiprinājuma signāls, Tastatūras klusināšana konkrētajai tastatūrai ir aktivēta. Ja tastatūrā atskan nolieguma signāls, šī īpašība ir deaktivēta.
- **K32LCD:** nospiediet un turiet taustiņu [...] tastatūras uzstādījumiem. Nospiediet [4] Klusinājuma kontrolei. Nospiediet [ARM], lai aktivētu vai deaktivētu tastatūras klusināšanu.

Tastatūras fona gaisma

Taustiņu fona apgaismojuma līmeni iespējams mainīt atbilstoši jūsu prasībām.

Kā es izmainu apgaismojumu?

K32 un K32RF: Nospiediet un turiet taustiņu [...]. Nospiediet taustiņu [...], lai uzstādītu nepieciešamo gaismas līmeni. Nospiediet [CLEAR] vai [ENTER], lai izietu.

K35: Nospiediet un 4 sekundes turiet taustiņu [...]. Iedegsies taustiņi 1,2,3,4,5, un 6. Nospiediet [CLEAR], lai izietu no izvēlnes, un saglabāji informāciju. Nospiediet nepieciešamo taustiņu un pārvietojieties, izmantojot [...] vai [...],

[1] lai regulētu pārvietošanās ātrumu,

[2] lai regulētu gaismu (0 = izslēgts, 1 = vājākais apgaismojums / 7 = maksimālais apgaismojums),

[3] lai regulētu kontrastu (0 = zema kontrastainība, 4 = augsta kontrastainība)

[5] lai regulētu automātisko gaismas blāvuma līmeni (0 = izslēgts, 1 = zemākais gaismas blāvuma līmenis, (...) 7 = augstākais gaismas blāvuma līmenis

[6] lai regulētu automātisko blāvuma atcelšanu (0 = izslēgts, 1 = 1 sek., 2 = 5 sek., 3 = 10 sek., 4 = 20 sek., 5 = 1 min., 6 = 2 min., 7 = 4 min.)

K37: Nospiediet un 4 sekundes turiet taustiņu [...]. Taustiņš 1 un 2 iedegsies. Nospiediet [CLEAR], lai izietu no izvēlnes, nesaglabājot informāciju, vai nospiediet [ENTER], lai izietu no izvēlnes un saglabātu informāciju. Nospiediet vajadzīgo taustiņu un pārvietojieties, izmantojot [...] un [...]:

[1] lai regulētu gaismu,

[2] lai regulētu automātisko {gaismas} blāvuma atcelšanu (5 = 5 sek. / 15 = 15 sek.)

K10V, K10H un K636: Nospiediet un turiet taustiņu [MEM]. Taustiņš [MEM] izgaismosies. Nospiediet taustiņu [MEM], lai uzstādītu vēlamo apgaismojuma līmeni. Nospiediet [CLEAR] vai [ENTER], lai izietu.

K32LCD: Nospiediet un turiet taustiņu [...]. Nospiediet [2], lai izmainītu gaismu. Pārvietojieties, izmantojot [...] un [...] taustiņus. Nospiediet [ENTER], lai saglabātu.

Citā tekstā: {Konfidenciālais stāvoklis}

Jūsu instalētājs, izmainot tastatūru uz Konfidenciālo stāvokli, var ieprogrammēt tastatūras tā, lai automātiski netiktu uzrādīts jūsu sistēmas statuss.

Konfidenciālajā stāvoklī:

- NETIKS PARĀDĪTI zonu un statusa paziņojumi
- NEIEDEGSIES indikatoru lampiņas
- Atkarībā no tā, kā jūsu programmētājs ieprogrammējis jūsu tastatūru, jums vai nu jānospiež taustiņš vai jāievada savs lietotāja pieejas kods, lai iedegtos indikatoru lampiņas un lai aktivizētu Normālo stāvokli.}

Enerģijas taupīšanas režīms (tikai K32RF / K37)

Ja tālvadības tastatūrai netiek pieslēgta strāva no ārējā avota, moduļa displejs atslēgsies, un pēc vienas minūtes (K37 variantā -- pēc 20 sekundēm) ieslēgsies enerģijas taupīšanas režīms. Nospiediet taustiņu [...], lai aktivētu displeju.

Tastatūru apskati

K636 tastatūras apskats

[TBL] Problēmu displejs

Aktīvs = radusies problēma(s) (6.lapa)

[MEM] = Trauksmes atmiņas displejs

Aktīvs = radusies trauksmes situācija(s) (17.lapa)

[BYP] = Apiešanas programmēšana (17.lapa)

Aktīvs = Zona(s) apieta (17.lapa)

Zonas displejs:

Taustiņi [1] līdz [0(10)] atbilst attiecīgi zonām 1 līdz 10:

Taustiņš izgaismots = Atvērts vai ieeja atlikta

Taustiņš mirgo = Trauksme

..... = Nospiediet vienreiz + [MASTER CODE] ātrai Izvēlnes programmēšanai

(skatīt Sistēmas ātrās izvēlnes 24.lapā)

[ARM] (14.lapa)

[SLEEP] (14.lapa)

[STAY] (14.lapa)

Aktīvs = sistēma aktivēta

Izslēgts = Sistēma deaktivēta

Mirgo = Izeja atlikta

Ātri mirgo = Izeja atlikta (pēdējās 10 sekundes) / trauksmes zona

Taustiņš OFF:

Aktīvs = Deaktivizēta

Izslēgts = Sistēma aktivizēta

...Strāvas padeves indikators:

Aktīvs = Strāva pieslēgta

Izslēgts = Strāva atslēgta

StayD gaisma:

Aktīvs = StayD ieslēgts

Izslēgts = StayD izslēgts

(skatīt StayD stāvokli 12.lapā)

SVARĪGI: Ja instalēts Dalītajā sistēmā, K636 parādīs vienīgi sadaļu 1.

K10LEDV/H tastatūras apskats

Sadaļas 1 stāvoklis

Sadaļas 2 stāvoklis

[TBL] Problēmu displejs

Aktīvs = radusies problēma(s) (6.lapa)

[MEM] = Trauksmes atmiņas displejs

Aktīvs = radusies trauksmes situācija(s) (17.lapa)

[BYP] = Apiešanas programmēšana (17.lapa)

Aktīvs = Zona(s) apieta (17.lapa)

Zonas displejs:

Taustiņi **[1]** līdz **[0(10)]** atbilst attiecīgi zonām 1 līdz 10:

Taustiņš izgaismots = Atvērts vai ieeja atlikta

Taustiņš mirgo = Trauksme

..... = Nospiediet vienreiz + **[MASTER CODE]** Ātrās Izvēlnes programmēšanai

(skatīt Sistēmas ātrās izvēlnes 24.lapā)

[ARM] (14.lapa)

[SLEEP] (14.lapa)

[STAY] (14.lapa)

Aktīvs = sistēma aktivēta

Izslēgts = Sistēma deaktivēta

Mirgo = Izeja atlikta

Ātri mirgo = Izeja atlikta (pēdējās 10 sekundes) / trauksmes zona

Taustiņš OFF:

Aktīvs = Deaktivēta

Izslēgts = Sistēma aktivēta

...Strāvas padeves indikators:

Aktīvs = Strāva pieslēgta

Izslēgts = Strāva atslēgta

StayD gaisma:

Aktīvs = StayD ieslēgts

Izslēgts = StayD izslēgts

(skatīt StayD stāvokli 12.lapā)

K35 un K37 tastatūru apskats

... nospieš vienu reizi + **[MASTER CODE]** ātrās izvēlnes programmēšanai

(skatīt Sistēmas ātrā izvēlne 24.lapā)

... = Nospiediet un turiet tastatūras apgaismojuma spilgtuma izmaiņšanai (skatiet 8.lapā)

.... = Nospiediet un turiet zvana ieprogrammēšanai (skatīt Zvana zonu uzstādīšana un 5.lapā)

K35 un K37 apzīmējumu attēls un apraksts

Apzīmējums	Apraksts	Apzīmējums	Apraksts
StayD	leslēgts = StayD stāvoklis aktivēts	...	Mirgo = sistēmā aktivēts ātrās izvēlnes stāvoklis
1 2	Apzīmē Sadaļu 1 un Sadaļu 2	EXIT DELAY	Mirgo = ievadīt kodu pirms beidzas Exit Delay
OFF	leslēgts = sistēma deaktivēta	ENTRY DELAY	Mirgo = ievadīt kodu pirms beidzas Entry Delay
STAY	leslēgts = sistēma aktivēta nomoda stāvoklī	ENTER CODE	leslēgts = ievadīt savu lietotāja kodu
SLEEP	leslēgts = sistēma aktivēta miega stāvoklī	MEMORY	leslēgts = notikusi trauksme
ARM	leslēgts = sadaļa ir aktivēta	BYPASS	leslēgts = zona(s) apieta
ALARM	Mirgo = sistēma ir trauksmes stāvoklī	CHIME	leslēgts = parāda zvānu zonas, kas atrodas stāvoklī Zvans darbībā
PRE-ALARM DELAY	leslēgts = atlikušais laiks līdz trauksmei Pirmstrauksmes zonās	TROUBLE	Problēmu izgaismošana un cipars(i) atbilst konstatētajām problēmām (skatīt problēmu sarakstu 6.lapā)
ZONE OPEN	leslēgts = izgaismotā zona(s) ir atvērta	AC	Tastatūrai tiek piegādāta tīkla strāva
ZONE IN ALARM	leslēgts = IZGAISMOTAJĀ ZONĀ trauksme	NO AC	leslēgts = tastatūra darbojas ar bateriju palīdzību
TX (tikai K37)	Mirgo = notiek komunikācija ar paneli		

K32 un K32RF tastatūras apskats

Sadaļas 1 stāvoklis

Sadaļas 2 stāvoklis 2x

[TBL] = Problēmu displejs

Aktīvs = radusies problēma(s) (6.lapa)

[MEM] = Trauksmes atmiņas displejs

Aktīvs = radusies trauksmes situācija(s) (17.lapa)

[BYP] = Apiešanas programmēšana (17.lapa)

Aktīvs = Zona(s) apieta (17.lapa)

[ARM] (14.lapa)

[SLEEP] (14.lapa)

[STAY] (14.lapa)

Aktīvs = sistēma aktivēta

Izslēgts = Sistēma deaktivēta

Mirgo = Izeja atlikta

Ātri mirgo = Izeja atlikta (pēdējās 10 sekundes) / trauksmes zona

Zonas displejs:

Taustiņi **[1]** līdz **[0(10)]** atbilst attiecīgi zonām 1 līdz 10:

Taustiņš izgaismots = Atvērts vai ieeja atlikta

Taustiņš mirgo = Trauksme

..... = Nospiediet vienreiz + **[MASTER CODE]** ātrās Izvēlnes programmēšanai

(skatīt Sistēmas ātrās izvēlnes 24.lapā)

..... = Nospiediet un turiet, lai izmainītu gaismu (skatīt 8.lapā)

Taustiņš OFF:

Aktīvs = Deaktivēta

Izslēgts = Sistēma aktivēta

...Strāvas padeves indikators:

Aktīvs = Strāva pieslēgta

Izslēgts = Strāva atslēgta

StayD gaismas:

Aktīvs = StayD ieslēgts

Izslēgts = StayD izslēgts

(skatīt StayD stāvokli 12.lapā)

Strāvas indikators un Rx/Tx (tikai K32RF)

Aktīvs = strāva ieslēgta

Izslēgts = strāva izslēgta

Ātri mirgo = notiek Novadišana/Uztveršana

Lēni mirgo = strāvas zudumi tastatūrā

Info taustiņš (tikai K32RF)

Ieslēdziet vēlreiz displeju, lai redzētu visas atvērtās zonas (skatīt 8.lapā)

K32LCD tastatūras apskats

[TBL] = Problēmu displejs

Aktīvs = radusies problēma(s) (6.lapa)

[MEM] = Trauksmes atmiņas displejs

Aktīvs = radusies trauksmes situācija(s) (17.lapa)

[BYP] = Apiešanas programmēšana (17.lapa)

Aktīvs = Zona(s) apieta (17.lapa)

Taustiņš OFF:

Aktīvs = Deaktivizēta

Izslēgts = Sistēma aktivizēta

...Strāvas padeves indikators:

Aktīvs = Strāva pieslēgta

Izslēgts = Strāva atslēgta

StayD gaisma:

Aktīvs = StayD ieslēgts

Izslēgts = StayD izslēgts

(skatīt StayD stāvokli 12.lapā)

..... = Nospiediet vienreiz + **[MASTER CODE]** ātrās Izvēlnes programmēšanai
(skatīt Sistēmas ātrās izvēlnes 24.lapā)

..... = Nospiediet un turiet, lai izmainītu tastatūras apgaismojuma spilgtumu
(skatīt 8.lapā)

..... = Nospiediet un turiet zvana ieprogrammēšanai (skatīt Zvana zonu
uzstādīšana un 5.lapā)

Tālvadība

Jūsu drošības sistēma nodrošina trīs tālvadības veidus: REM1, REM2, REM3 un REM15. REM1 un REM15 ir tālvadības pamatveidi, kas nodrošina iespēju veikt piecas darbības (piem. pieslēgšanu, atslēgšanu, PMG aktivēšanu u.t.t.). REM2 ir vairāk pilnveidota, jo tā spēj veikt līdz pat sešām dažādām darbībām, kā arī nodrošināt vizuālu un audio apstiprinājumu (skatīt tabulu zemāk). REM3 ir visvairāk attīstītais tālvadības veids, jo tai ir visas tastatūras funkcijas (vairāk informācijas atradīsiet REM3 lietotāja rokasgrāmatā). Zemāk tabulā sniegti vizuālie un audio apstiprinājumi REM2 tālvadībai.

IEGAUMĒJIET: Ja jūs izmantojat Spectra SP sistēmu, būs nepieciešams bezvadu paplašināšanas modulis, lai izmantotu tālvadību. Lūdzu griezieties pie sava uzstādītāja, lai saņemtu vairāk informācijas par Spectra SP tālvadības izmantošanu.

Tālvadības apstiprinājums (REM2)

Pilns/Piespiedu aktivēšanas apstiprinājums

Darbība	Vizuālais apstiprinājums	Audio apstiprinājums
Deaktivēšana	Zaļā gaisma iedegas	Divi signāli
Izejas atlikšana	Sarkans/zaļš lēni mirgo	Apstiprinājuma signāls
Aktivēšanas/leejas atlikšana	Sarkanā gaisma iedegas	Apstiprinājuma signāls
Trauksme	Sarkans ātri mirgo	Trauksmes skaņas signāls
Nomoda/Miega aktivēšanas apstiprinājums		
Darbība	Vizuālais apstiprinājums	Audio apstiprinājums
Deaktivēšana	Zaļā gaisma iedegas	Divi signāli
Izejas atlikšana	Sarkans/zaļš lēni mirgo	Apstiprinājuma signāls
Aktivēšanas/leejas atlikšana	Sarkanā gaisma iedegas	Apstiprinājuma signāls
Trauksme	Sarkans ātri mirgo	Trauksmes skaņas signāls
Citi apstiprinājumi		

Darbība	Vizuālais apstiprinājums	Audio apstiprinājums
PMG aktīvs/izslēgts	Dzeltenā gaisma iedegas	Apstiprinājuma skaņas signāls

Pieslēgšana un atslēgšana ar StayD

StayD atvieglo jums dzīvi un padara to drošāki, aizsargājot jūs 24 stundas dienā, 7 dienas nedēļā, pie kam nav nepieciešams atslēgt sistēmu – pat ieiejojot pieslēgtā teritorijā. StayD dzīvo kopā ar jums un nepārtraukti jūs aizsargā, bez neaizsargātiem periodiem, un automātiski atkārtoti pieslēdz sistēmu, tāpēc jums par to nav jādomā.

Ieejot/izejot no teritorijas, sistēma daļēji atslēdzas, lai ļautu jums iziet cauri: vienkārši paziņojiet sistēmai ar savu tālvadību un ejiet pa konkrēto ceļu, sistēma automātiski tiks pieslēgta, kad būsiet izgājis cauri. Visas pārējās zonas paliek pieslēgtas. Rezultāts ir sistēma, kura vienmēr aizsargā, nebaidoties par to, vai sistēma ir pieslēgta vai nē.

Papildus labumi no StayD ir šādi: Jūs zināsiet, kad jūsu bērni tuvojas potenciāli bīstamām zonām, piemēram balkonam, baseinam vai ārdurvīm. Tagad jūs patiesi varat būt mierīgs, zinot ka vienmēr esat aizsargāts.

Lai ieslēgtu/izslēgtu StayD stāvokli

Lai ieslēgtu StayD stāvokli

[STAY] + [CODE] + [STAY] – iedegas StayD gaisma

Nospiediet [STAY] taustiņu, kuram seko spēkā esošs kods, pēc tam 10 sekunžu laikā vēlreiz nospiediet [STAY]. StayD lampiņa iedegsies, apstiprinot StayD aktivāciju, un sistēma darbosies StayD stāvoklī.

Lai izslēgtu StayD stāvokli

[OFF] + [CODE] + [OFF] – iedegas izslēgšanas gaisma

Nospiediet [OFF] taustiņu, kuram seko spēkā esošs kods, pēc tam 10 sekunžu laikā vēlreiz nospiediet [OFF]. StayD gaisma nodzīsīs un iedegsies Izslēgšanās gaisma, apstiprinot StayD deaktivāciju. Deaktivējot StayD, sistēma funkcionēs kā standarta drošības sistēma.

Lai mainītu pieslēgšanas stāvokli

(skatiet Pieslēgšana un atslēgšana 14.lapā)

Lai mainītu drošības līmeni: no Nomoda stāvokļa uz Miega stāvokli:

[SLEEP] 2 sek. – Atlikt – Miega stāvokļa gaisma ieslēgta

Nospiediet un turiet taustiņu [SLEEP] tastatūrā. Visas zonas, kuras būs pieslēgtas Miega stāvoklim, pāriet uz Izejas atlikšanu, ļaujot jums doties uz guļamistabu. Kad Izejas atlikšana beidzas un jūs esat guļamistabā, pārējās telpas tiek pieslēgtas. Sistēma atrodas Miega stāvoklī.

Lai mainītu drošības līmeni: no Miega stāvokļa uz Nomoda stāvokli:

[STAY] 2 sek. – Nomoda stāvokļa gaisma ieslēgta

Nospiediet un turiet taustiņu [STAY] uz tastatūras, kas atrodas guļamistabā. Sistēma momentā pārslēgsies no Miega uz Nomoda stāvokli, ļaujot jums iziet no guļamistabas un brīvi pārvietoties mājā. Ja jūs gadījumā iziesiet no guļamistabas, nepārslēdzoties uz Nomoda stāvokli, visas Miega stāvoklim pieslēgtās zonas pārslēgsies uz atlikšanu, dodot jums pietiekoši daudz laika, lai pārslēgtos uz Nomoda stāvokli.

Izešana no teritorijas – no nomoda stāvokļa uz **Pilnīgu:**

Tastatūra: [ARM] 2 sek. – Atlikšana – Pieslēgšanas gaisma iedegas

Nospiediet un turiet taustiņu [ARM] uz tastatūras, kas saistīta ar izeju. Tas uzsāks izejas atlikšanas periodu visām zonām izejas ceļā. Pēc tam, kad būsiet pametis īpašumu, visas izejas ceļa zonas no jauna tiks pieslēgtas. Sistēma tagad būs Pilnīgā stāvoklī.

Ieiešana teritorijā – no Pilnīga stāvokļa uz Nomoda:

Tastatūra: [CODE] – Nomoda gaisma iedegas

Ieejot īpašumā, visas zonas, kuras saistītas ar ieejas ceļu, ieņems atlikšanas stāvokli, ļaujot jums ieiet mājā. Ievadot spēkā esošu kodu tastatūrā, ieejas ceļam tiek dots signāls pārtraukt ieejas atlikšanu un pārslēgt sistēmu uz pieslēgšanu Nomoda stāvoklim.

Izešana no teritorijas, nemainot pieslēgšanas stāvokli:

[OFF] 2 sek.

Nospiediet un turiet taustiņu [OFF] tastatūrā, lai izietu, nemainot aktivēšanas stāvokli.

Pilnveidotas StayD uzstādīšana

Loga stāvoklis un Atkārtotas pieslēgšanas atlikšana

Nomoda stāvoklī pieslēgtā sistēmā: Šis stāvoklis ļauj jums atvērt ārējo zonu, neskarot zvanu. Lai ieietu Loga stāvoklī, nospiediet [OFF], pēc tam savu [USER CODE]. Visas atveramās zonas iemirgojas. Sistēma uzsāks izejas atlikšanu, ļaujot jums atvērt ārējo zonu, piemēram, logu vai durvis. Sistēma jums ļaus atvērt tikai vienu zonu, jo pēc tam izejas atlikšana beigsies. Aizverot atvērto zonu (logu, durvis, u.t.t.), attiecīgā zona atkal tiks pieslēgta.

Aizverot ārējo zonu, kā logu vai durvis, sāksies atlikšana, ļaujot jums šo zonu rūpīgi aizvērt. Kad jūs aizverat zonu, sākas atkārtotas pieslēgšanas atlikšana, un jums jātur zona aizvērta visā atlikšanas perioda laikā, lai tā atkārtoti pieslēgtos. Tas īpaši attiecas uz logiem, kas iesprūst, tādējādi mazinot viltus trauksmes gadījumus.

Tiešā pārskata stāvoklis:

Trauksmes laikā nospiediet taustiņu [CLEAR], lai apskatītu kustību. Attiecīgās zonas izgaismojums tastatūrā parādīs jums zonu atvēršanu un aizvēršanu.

Pieslēgšana un atslēgšana

Izmantojiet visas savas sistēmas priekšrocības, iepazīstoties ar visām pieslēgšanas metodēm. Ja jūsu sistēma nav Dalītā (skatīt Dalīšana 22.lapā), viss jāaplūko kā attiecināts uz Sadaļu 1.

IEGAUMĒJIET: Ja nevarat sistēmu pieslēgt, kad kāda no zonām ir atvērta, sistēma uzsāks Apiešanas programmēšanu. Ieejiet divciparu zonā, kuru vēlaties apiet, un nospiediet [ENTER] vai nospiediet [ENTER], lai apietu visas atvērtās zonas.

Normālā pieslēgšana

Šī metode aktivēs visas zonas izvēlētajā sadaļā. Lūdzu ņemiet vērā, ka Normālo pieslēgšanu var veikt arī, izmantojot Auto-pieslēgšanu (skatiet Auto-pieslēgšana 16.lapā) vai Viena-pieskāriena-pieslēgšanu (skatiet Viena-pieskāriena-pieslēgšana 15.lapā).

Kā es veicu Normālo pieslēgšanu?

1. Aizveriet visas zonas vēlamajā sadaļā.
2. Nospiediet [ARM] + [USER CODE].

3. Ja jums ir pieeja abām sadaļām (skatiet Dalīšana 22.lapā): Nospiediet taustiņu, kas attiecas uz vēlamo sadaļu ([1] vai [2]). Abām sadaļām nospiediet otru taustiņu pēc apstiprinājuma signāla.

Miega stāvokļa pieslēgšana

Līdzīgi kā Nomoda stāvokļa pieslēgšana Miega pieslēgšana ļauj lietotājam palikt aizsargātajā teritorijā, tomēr nodrošina augstāku aizsardzības līmeni. Piemēram, divstāvu mājā perimetru apsargā Nomoda pieslēgšana. Ar Miega pieslēgšanu tiek apsargāts perimetrs un pirmais stāvs (kustību detektori u.tml.), ļaujot jums pārvietoties pa otro stāvu un guļamistabām. Miega zonas ir zonas, kuras tiek apietas, aktivējot Miega stāvokli. Piemēram, kad jūs ejat gulēt, tiek pilnībā pieslēgtas visas telpas, izņemot jūsu guļamistabu. Miega pieslēgšanu var veikt, arī izmantojot Auto- pieslēgšanu (skatiet Auto- pieslēgšana 16.lapā) vai Viena-pieskāriena- pieslēgšanu (skatiet Viena- pieskāriena- pieslēgšana 15.lapā).

Kā es veicu Miega pieslēgšanu?

1. Aizveriet visas zonas vēlamajā sadaļā (izņemot Miega zonas).
2. Nospiediet taustiņu [SLEEP].
3. Ievadiet savu [USER CODE].
4. Ja jums ir pieeja visām sadaļām (skatiet Dalīšana 22.lapā): Nospiediet taustiņu, kas attiecas uz vēlamo sadaļu, [1] vai [2]. Abām sadaļām nospiediet otru taustiņu pēc apstiprinājuma signāla.

Nomoda stāvokļa pieslēgšana

Šī metode ļauj jums brīvi pārvietoties telpās, perimetram esot pilnībā pieslēgtam. Nomoda zonas ir zonas, kuras tiek apietas, aktivējot Nomoda stāvokli. Piemēram, ja jūs plānojat nakti pavadīt mājā, ir iespējams aktivēt durvis un logus, neaktivējot pārējās zonas, tādas kā kustību detektori. Nomoda stāvokli iespējams pieslēgt, arī izmantojot Auto- pieslēgšanu (skatiet Auto- pieslēgšana 16.lapā) vai Viena-pieskāriena- pieslēgšanu (skatiet Viena- pieskāriena- pieslēgšana 15.lapā).

Kā es pieslēdzu Nomoda stāvokli?

1. Aizveriet visas zonas vēlamajā sadaļā (izņemot Nomoda zonas).
2. Nospiediet taustiņu [STAY].

3. Ievadiet savu [USER CODE].
4. Ja jums ir pieeja abām sadaļām (skatiet Dalīšana 22.lapā), nospiediet taustiņu, kurš atbilst vēlamajai sadaļai, [1] vai [2]. Abām sadaļām nospiediet otru taustiņu pēc apstiprinājuma signāla.

Zonas apiešana

Zonas apiešana ļauj jums ignorēt (atslēgt) konkrētas zonas nākošajā reizē, kad sistēma tiek pieslēgta. Piemēram, iespējams jūs vēlēšities apiet konkrētas zonas, kad strādnieki renovēs daļu jūsu mājas. Kad sistēma tiek atslēgta, apiešanas ievadīšana tiek izdzēsta. Kad zonas tiek apietas, iedegas [BYP] taustiņš. Zonu apiešanu iespējams aktivēt arī, izmantojot Viena-pieskāriena apiešanas programmēšanu (skatiet 15.lapā). Ja tiek pieslēgta Viena-pieskāriena apiešanas programmēšana, nospiediet taustiņu [BYP] uz 3 sekundēm, lai uzsāktu apiešanas programmēšanu. Lai Apiešanas pazīmi zonai noņemtu, 3.solī atkal ievadiet zonas numuru un nospiediet [CLEAR], lai izdzēstu visas esošās komandas. Nospiediet [CLEAR] + [ENTER], lai izdzēstu apietās zonas.

Kā es apeju zonas?

1. Nospiediet taustiņu [BYP].
2. Ievadiet [USER CODE]. Taustiņš [BYP] iedegsies. Nospiediet [ENTER], lai apietu visas atvērtās zonas, vai ejiet uz soli 3.
3. Izgaismējiet ciparu(s), kas attiecas uz zonu(ām), kuru vēlaties apiet, ievadot šīs zonas ciparu. Aktīvs (nospiests) = Zona atvērta, Iedegas = Zona apieta, Izslēgts = Zona slēgta, nav apieta.
4. Nospiediet taustiņu [ENTER], lai saglabātu un izietu. Nospiediet divreiz taustiņu [CLEAR], lai izietu nesaglabājot.

Atkārtota apiešana

Pēc sistēmas atslēgšanas apiešanas pazīmes tiek izdzēstas. Atkārtotas apiešanas funkcija atjauno iepriekšējās apiešanas komandas, kas saglabātas atmiņā. Tas atbrīvo no nepieciešamības manuāli no jauna ieprogrammēt apiešanas komandas katru reizi, kad pieslēdzat savu sistēmu.

Kā es veicu atkārtotu apiešanu?

1. Nospiediet taustiņu [BYP].
2. Ievadiet savu [USER CODE].

3. Nospiediet taustiņu [BYP].
4. Nospiediet taustiņu [ENTER]

Viena-pieskāriena aktivēšana

Viena-pieskāriena aktivēšana ļauj jums aktivēt sistēmu, neizmantojot lietotāja kodu. Šo īpašību jāaktivizē jūsu programmētājam. Ja ir ieprogrammēta Viena-pieskāriena aktivēšana, jūs varat palielināt sistēmas drošības līmeni (no Deaktivēšana – Nomoda stāvokļa aktivēšana – Miega stāvokļa aktivēšana – Pilnīga aktivēšana) bez koda. Skatiet 1. zīmējumu zemāk.

Viena-pieskāriena normālā pieslēgšana

Nospiediet un turiet taustiņu [ARM], lai pieslēgtu visas zonas attiecīgajā sadaļā. Ja ir dalījums, iedegsies taustiņi [1] un [2]. Šo īpašību varat izmantot, lai ļautu kokrētām personām, kā apkalpojošam personālam (piem. apkopējiem), pieslēgt sistēmu, nedodot tām pieeju jebkurai citai drošības sistēmas operācijai. Skatiet Normālā pieslēgšana 14.lapā.

Viena-pieskāriena Nomoda pieslēgšana

Nospiediet un turiet taustiņu [STAY], lai pieslēgtu perimetru (ne Nomoda zona). Skatiet Nomoda aktivēšana 14.lapā.

Viena-pieskāriena Miega pieslēgšana

Nospiediet un turiet taustiņu [SLEEP], lai pieslēgtu visas zonas, kuras nav definētas kā Miega zonas. Skatiet Miega pieslēgšana 14.lapā.

Viena-pieskāriena apiešanas programmēšana

Nospiediet un turiet taustiņu [BYP], lai iegūtu Apiešanas programmas stāvokli. Skatiet Zonas apiešana 17.lapā.

Ātrā izešana

Kad sistēma jau ir pieslēgta Nomoda vai Miega stāvoklī: šī īpašība jums ļaus iziet no jau pieslēgtām telpām, neatslēdzot sistēmu. Nospiediet un turiet taustiņu [OFF], lai uzsāktu izejas atlikšanu. Kad izejas atlikšana būs beigusies, sistēma pārslēgsies uz iepriekšējo pieslēgto stāvokli.

1.zīmējums: Pieslēgšana / Atslēgšana

(kreisjā pusē)

Lai Atslēgtu: [OFF] + Kods

Lai Pieslēgtu Miega stāvokli: [SLEEP] + Kods

Nav koda

Lai Atslēgtu: [OFF] + Kods

(Vidū – paliek angliskie vārdi)

(labajā pusē)

Lai aktivētu Nomoda stāvokli: [STAY] + Kods

Lai Deaktivētu: [OFF] + Kods

Auto-pieslēgšana

Auto-pieslēgšana noteiktā laikā

Signalizācijas sistēma spēj automātiski pieslēgties katru dienu noteiktā laikā. Tāpat kā Normālās pieslēgšanas gadījumā (skatiet Normālā pieslēgšana 14.lapā) sistēma apies jebkuras atvērtās zonas.

Kā es programmēju Auto-pieslēgšanas pulksteni?

1. Nospiediet taustiņu [...].
2. Ievadiet [MASTER CODE].
3. Nospiediet taustiņu [BYP]. Taustiņš [BYP] iedegsies.
4. Nospiediet taustiņu [1], lai uzstādītu sadaļu 1, vai taustiņu [2], lai uzstādītu sadaļu 2.
5. Ievadiet vēlamo laiku Auto-pieslēgšanai (24 stundu pilkstenim, piem. 18.30).
6. Nospiediet taustiņu [1] sadaļas Normālai pieslēgšanai, taustiņu [2] -- Miega pieslēgšanai vai taustiņu [3] -- Nomoda pieslēgšanai.

Kā es uz laiku pārtraucu Auto-pieslēgšanas pulksteni?

1. Nospiediet taustiņu [...].
2. Nospiediet [MASTER CODE].
3. Nospiediet taustiņu [BYP]. Taustiņš [BYP] iedegsies.

4. Nospiediet taustiņu [1], lai uzstādītu sadaļu 1, vai taustiņu [2], lai uzstādītu sadaļu 2.
5. Nospiediet un turiet taustiņu [SLEEP], lai uz laiku pārtrauktu Auto-pieslēgšanas pulksteni.

Auto-pieslēgšana kustību trūkuma gadījumā

Šo signalizācijas sistēmu var ieprogrammēt, lai pieslēgtu sistēmu un/vai sūtītu ziņojumu jūsu monitoringa stacijai, ja iepriekš ieprogrammētā laika sprīdī netiek novērota zonas aktivitāte. Tā ir īpaši noderīga īpašība, ja jāuzrauga persona ar hroniskām veselības problēmām, vai personai, kura dzīvo viena. Sistēma apies jebkuras atvērtās zonas.

Displeja stāvoklis

K32RF ir divi stāvokļi. Noklusējumā tastatūra parādīs visus reālos notikumus (piem. trausmes zonas, apietās zonas, u.t.t.), kā tie notikuši. Alternatīvais variants – jūsu programmētājs var ieprogrammēt sistēmu tā, lai tā parādītu zonas, kuras izraisījušas trausmi vai ieejas atlikšanu. Ja vēlaties apskatīt visu zonu statusu, nospiediet taustiņu [i]. Zonas, kuras ir atvērtas, bet nav izraisījušas trausmi, tiks parādītas, tikai nospiežot taustiņu [i]. Informācija tiks parādīta tikai 30 sekundes (20 sekundes K37 gadījumā), parādot visu zonu stāvokli brīdī, kad ticis nospiests taustiņš [i]. Zonas displejs izslēgsies pēc 30 sekundēm (pēc 20 sekundēm K37 gadījumā). Sīkāku informāciju par abiem displeja stāvokļiem varat saņemt no sava programmētāja.

Trausmes stāvokļi

Trausmes displejs

Ja kādā zonā notikusi trausme, iemirgosies attiecīgās zonas taustiņš, iedegsies taustiņš [MEM], un šīs zonas tiks saglabātas atmiņā. Attiecīgie taustiņi turpinās mirgot līdz atslēgšanai, pat ja zonas ir atjaunotas. Lai izietu no šī stāvokļa un pārslēgtos uz **Tiešo (live)** displeja stāvokli pirms atslēgšanas, nospiediet taustiņu [CLEAR]. Pēc sistēmas atslēgšanas, attiecīgās zonas taustiņi nodzīsīs, kamēr taustiņš [MEM] paliks izgaismots. Nospiediet taustiņu [MEM], lai izgaismotu taustiņu atbilstošu zonām, kuras bija trausmes stāvoklī. Trausmes atmiņa tiks izdzēsta, kad notiks nākošā trausme, un tiks ievadīts spēkā esošs kods, vai arī pilnībā aktivējot sistēmu.

Trausmes atslēgšana un deaktivēšana

Lai atslēgtu pieslēgtu sistēmu vai trauksmes stāvokli, nospiediet taustiņu [OFF] un ievadiet savu [USER CODE]. Ieejas punkts, piemēram, ieejas durvis, tiks ieprogrammētas ar vienu vai diviem ieejas atlikšanas pulksteņiem. Kad ieejas punkts tiks atvērts, tastatūrā atskanēs skaņas signāli, līdz jūs atslēgsiet sistēmu. Jūsu trauksmes sistēma neziņos par trauksmi līdz brīdim, kad beigsies pulksteņa laiks. Jebkurš lietotājs var atslēgt sadaļu, kurai viņš ir pieslēgts, izņemot lietotājus, kuri ir pieslēgti "Tikai pieslēgšana" opcijai vai "Tikai PGM" opcijai.

Kā es atslēdzu sistēmu?

- Nospiediet [OFF] + ievadiet [USER CODE]

Panikas (Ārkārtas) trauksmes varianti

Trauksmes sitācijā sistēma var nodrošināt trīs Panikas trauksmes variantus, kuri var nekavējoties izraisīt trauksmi, pēc tam kad vienlaikus tiek nospiesti un trīs sekundes turēti divi konkrēti taustiņi. Pamatojoties uz jūsu vajadzībām, šie Panikas trauksmes varianti var radīt skaņas trauksmi (sirēnas vai zvanus) vai nedzirdamu trauksmi, un var noraidīt konkrētus ziņojumus jūsu monitoringa sistēmai. Piemēram, taustiņi [1] un [3] var nozīmēt "Izsaukt policiju" vai jebko, ko jūs pieprasāt. Šo īpašību jāuzstāda jūsu programmētājam.

Nospiediet un turiet taustiņus [1] un [3] Panikas variantam nr.1 (piem. policija).

Nospiediet un turiet taustiņus [4] un [6] Panikas variantam nr.2 (piem. mediķis).

Nospiediet un turiet taustiņus [7] un [9] Panikas variantam nr.3 (piem. ugunsgrēks).

Uguns trauksmes varianti

Uguns trauksmes gadījumā zvans/sirēna raidīs trīs "kriedzienu" ar 2 sekunžu intervālu, līdz tiks apklusināta vai pārslēgta, ievadot spēkā esošu lietotāja kodu. Ja konkrētā zona ir Atliktā uguns zona, notiks aizkavēšanās pirms sistēmas sazināšanās ar monitoringa staciju. Tas aizkavēs nevajadzīgu melīgas trauksmes ziņojumu. Ja nepastāv uguns apdraudējums, sazinieties ar savu monitoringa staciju, lai izvairītos no nevajadzīgas atbildes reakcijas.

Kas man jādara, ja netišām uzstādīta atliktā uguns zona?

1. Nospiediet taustiņu [CLEAR] 30 sekunžu laikā, sākot no trauksmes signāla brīža.

2. Centieties atrisināt problēmu.
3. Ja problēma vēl pastāv, pēc 90 sekundēm trauksmes signāls atskanēs atkal. Nospiediet vēlreiz taustiņu [CLEAR].

Uguns draudu mazināšana

Trīs visbiežāk sastopamie ugunsgrēku cēloņi:

Ēdiena gatavošana ir galvenais mājas ugunsgrēku iemesls ASV. Tas ir arī galvenais uguns radīto traumu cēlonis. Gatavošanas rezultātā radušos ugunsgrēku cēlonis visbiežāk ir nepieskatītas plīts un cilvēciskas kļūdas, nevis plīts vai krāsns mehāniska rakstura problēmas. Neuzmanīga smēķēšana ir galvenais nāves iemesls ugunsgrēka rezultātā. Dūmu detektori un pret gruzdumu izturīgi gultas piederumi un polsterētas mēbeles ir svarīgi elementi ugunsgrēka aizkavēšanai. Apkure ir otrs biežāk sastopamais mājokļu ugunsgrēku cēlonis. Pie tam, apkures ugunsgrēki privātās mājās ir lielāka problēma, nekā dzīvokļos, jo apkures sistēmas privātās mājās bieži netiek profesionāli apkalpotas.

Ugunsdrošības padomi

Ugunsgrēka gadījumā vispirms pametiet telpas, pēc tam sauciet pēc palīdzības. Sastādiet mājas ugunsgrēka glābšanās plānu un norādiet, kur būs tikšanās vieta ārpusē. Pārliecinieties, ka ikviens ģimenes loceklis zina par divām izejām no katras telpas ugunsgrēka gadījumā. Izmēģiniet sataustīt ceļu uz āru ar aizsietām acīm. Nekad necelieties kājās ugunsgrēka laikā, vienmēr rāpojiet tuvu grīdai dūmu gadījumā, un centieties aizsegt muti. Nekad neviena iemesla dēļ neatgriezieties degošajā ēkā; tas var jums maksāt dzīvību. Visbeidzot, ja jums ir vismaz viena strādājoša dūmu trauksmes ierīce, tas ārkārtīgi palielina jūsu izredzes izdzīvot ugunsgrēkā. Un atcerieties ik pa laikam izmēģināt ar savu ģimeni mājas piespiedu atstāšanu.

Uguns drošības sistēmas nepieciešamība

Mājsaimniecību ugunsgrēki ir īpaši bīstami nakts laikā. Uguns rada dūmus un nāvējošas gāzes, kas apņem mājas iemītniekus, kamēr tie guļ. Lai brīdinātu par uguni, vajadzētu uzstādīt dūmu detektorus ārpus katras atsevišķās guļamteritorijas tieši blakus guļamistabām un katrā apdzīvotajā stāvā, tai skaitā pagrabā.

Testēšana un tehniskā apkalpošana

Sistēmai esot atslēgtai un taustiņam [OFF] izgaismotam, aktivējiet kustību detektorus, ieejot aizsargātajā teritorijā. Atveriet un aizveriet aizsargātās durvis un pārbaudiet, vai deg attiecīgās gaismas. Jūsu programmētājs var jums ieteikt labāko veidu, kā pārbaudīt konkrēto sistēmu.

Neizmantojiet atklātu uguni vai degošus materiālus, lai testētu jūsu ugunsdrošības ierīces. Sazinieties ar savu uzstādītāju par nepieciešamajām pārbaudēm un par to, cik bieži tās jāveic.

Normāli funkcionējot, jūsu sistēmai faktiski nav nepieciešama pārbaude papildus regulārajai testēšanai. Rezerves bateriju rekomendē nomainīt ik pa trīs gadiem. Aprunājieties ar savu uzstādītāju par nepieciešamajām pārbaudēm, un cik bieži tās būtu jāveic.

Saziņa internetā (IP100)

Jūs varat sazināties ar savu drošības sistēmu internetā, izmantojot sistēmas palīgierīci ar nosaukumu IP100 Interneta modulis (tiek pārdots atsevišķi). IP100 kontrolē un monitorē jūsu drošības sistēmu attālināti ar jebkura tīmekļa pārlūka palīdzību. Tas nodrošina e-pasta paziņojumus par svarīgiem sistēmas notikumiem, kā trauksmes paziņojumi, pieslēgšanu/atslēgšanu un problēmām. Piemēram, jūs saņemsiet darbā e-pastu, ka jūsu bērni ir pārradušies no skolas, vai arī paziņojumu par sistēmas trauksmi jūsu mājā.

Jūs varat arī aplūkot sistēmas esošo stāvokli un pieslēgt/atslēgt sistēmu. Piemēram, jūs esat tikko atstājis biroju, lai dotos brīvdienās, bet neesat pārliecināts, vai to pieslēdzāt. Vienkārši pārbaudiet sistēmas statusu savā datorā un pieslēdziet to attālināti. Šo programmu jūs nevarat instalēt datorā, jo IP100 ir bāzēta tīmeklī. Tiek izmantota lietotājam draudzīga tīmekļa vietne, kas dod jums vadības iespējas. Lai gūtu sīkāku informāciju, sazinieties ar savu uzstādītāju vai apskatiet IP lietotāja rokasgrāmatu.

Saziņa, izmantojot teksta paziņojumus (PCS100)

Jūs varat sazināties ar savu drošības sistēmu ar teksta paziņojumu palīdzību (SMS), izmantojot sistēmas palīgierīci ar nosaukumu PCS100 GSM modulis (tiek pārdots atsevišķi). Šis GSM modulis ļauj jums saņemt teksta paziņojumus par notikumiem sistēmā, kā trauksme vai problēmas, savā mobilajā telefonā. Tas jums ļauj arī nosūtīt teksta paziņojumus, lai pieslēgtu vai atslēgtu sistēmu no

jebkuras vietas pasaulē. Konsultējieties ar savu uzstādītāju, lai iegūtu sīkāku informāciju.

Teksta paziņojumu saņemšana

Lai saņemtu teksta paziņojumus no savas sistēmas, jums ir nepieciešams:

- Ieprogrammēt telefonu numurus, uz kuriem vēlaties saņemt teksta paziņojumus.
- Izvēlēties, kuras notikumu grupas (trauksme, pieslēgšana/atslēgšana, traucējums un traucējuma atjaunošana) ģenerēs teksta paziņojumus.
- Izvēlēties, kurai sadaļai telefona numurs ir piesaistīts.

Kā es uzstādu GSM moduli, lai man tiktu sūtīti teksta paziņojumi?

1. Nospiediet taustiņu [...].
2. Ievadiet [MASTER CODE].
3. Nospiediet [ARM].
4. Izmantojot taustiņus [...] / [SLEEP] un [...] / [SLEEP] vai ievadot [01] līdz [08], izvēlieties vienu no astoņiem telefonu numuriem, kuru vēlaties ieprogrammēt, un nospiediet [ENTER].
5. Ievadiet telefona numuru un nospiediet [ENTER].
6. Izvēlieties, kura notikumu grupa sūtīs teksta paziņojumus uz 5.solī izvēlēto telefona numuru (skatiet Notikuma zvana opcijas zemāk).
7. Nospiediet [ENTER].
8. Izvēlieties, kura sadaļa(s) ir piesaistīta šim telefona numuram, nospiežot [1], [2] vai abus.
9. Lai saglabātu, nospiediet [ENTER].

Notikuma zvana opcijas

Opcija	Notikumi, kuri sūta teksta paziņojumu
[1]	Jebkurš trauksmes veids (piem., uguns, ielaušanās, u.c.)
[2]	Pieslēgšana un atslēgšana
[3]	Jebkāds traucējums (piem., baterijas nosēšanās)
[4]	Jebkāda traucējuma novēršana (piem., atjaunota

baterija)

Teksta paziņojuma piemēri

Trauksmes paziņojums

Pieslēgšanas / atslēgšanas paziņojums

Traucējuma paziņojums

Traucējuma novēršanas paziņojums

Teksta paziņojuma nosūtīšana uz Pieslēgt / Atslēgt

Jūs varat pieslēgt vai atslēgt sistēmu, nosūtot SMS no jebkura mobilā telefona. Ziņojumam jābūt nosūtītam uz GSM moduļa telefona numuru, kuru noteicis mobilā telefona piegādātājs (par sīkāku inoformāciju konsultējieties ar uzstādītāju). Teksta paziņojumu komandām ir īpašs formāts, kas veidots pēc šī parauga:

C[USER CODE],[ACTION],A[PARTITIONS],[PHONE NUMBER]

IEGAUMĒJIET: SMS komandas jāievada ar lielajiem burtiem.

Piemērs: C1234.ARM.A1.5555551234

C1234.OFF.A1.5555551234

Iepriekšējā piemērā Lietotāja kods 1234 pieslēgs vai atslēgs sadaļu 1, un apstiprinājuma paziņojums tiks nosūtīts uz šādu telefona numuru: (555) 555-1234.

Lietotāja kods

Teksta paziņojuma pirmā daļa apzīmē lietotāja kodu (tas pats kods tiek izmantots trauksmes sistēmā). Tā priekšā jāatrodas burtam C, pēc tā – punktam.

Piemērs: **C1234.**

Darbība

Sistēmu ir iespējams pieslēgt un atslēgt. Komandu jāievada pēc lietotāja koda, pēc tās seko punkts. Lai sistēmu pieslēgtu, ievadiet komandu ARM. Lai sistēmu atslēgtu, ievadiet komandu OFF.

Piemērs: C1234.**ARM.**

Sadaļa

Ir iespējams pieslēgt vai atslēgt konkrētas sadaļas. Sadaļām priekšā jāliek burts A, un tās jāatdala ar komatiem katrai atsevišķajai sadaļai. Iespējams arī ietekmēt sadaļu virkni, ierakstot to starp šo sadaļu sākumu un beigām. Sadaļu uzskaitījums jānoslēdz ar punktu.

Piemēri: C1234.ARM.**A1**.

C1234.ARM.**A1TO2**.

Telefona numurs

Ar to sistēma tiek informēta, kuram tālruņa numuram jāsūta SMS, lai apstiprinātu stāvokļa maiņu.

Piemērs: C1234.ARM.A1,3,5TO7.**5555551234**

IP informācija

GSM moduļa IP adresi iespējams saņemt ar teksta paziņojumu. GSM modulis tad nosūtīs tālāk teksta paziņojumu uz konkrēto telefona numuru, parādot šo GSM moduļa IP adresi. Lai saņemtu IP adresi, jāievada spēkā esošs lietotāja kods. IP adresi var izmantot, lai konfigurētu tāl vadības programmu. Konsultējieties ar savu programmatāru, lai saņemtu vairāk informācijas.

Piemērs: C1234.**IP.5555551234**

GSM moduļa telefona numurs

Ievadiet jūsu GSM moduļa telefona numuru šeit (konsultējieties ar sava mobilā telefona piegādātāju).

Komunikācija pa telefonu

(Balssvadības zvanītājsVDMP3)

Jūs varat komunicēt ar savu drošības sistēmu pa telefonu, izmantojot sistēmas ierīci ar nosaukumu Balssvadības zvanītājs VDMP3 (tiek pārdots atsevišķi). Šis VDMP3 ir modulis, kuru var ieprogrammēt tā, lai trauksmes gadījumā būtu iespējams sazvanīt vienu vai vairākus tālruņa numurus. Piemēram, ja jūsu veikalā atskan trauksme ārpus darba laika, ikviens darbinieks var saņemt paziņojumu pa telefonu: (paziņojuma piemērs) "Trauksme Teritorijā 1. Zona 3. Spiediet 1, lai atslēgtu sistēmu..."

Jūs varat piezvanīt uz VDMP3 arī no kādas ārējās līnijas un pieslēgt vai atslēgt sistēmu, kā arī aktivēt PGM. VDMP3 būtībā pārvērš jebkuru ārējo līniju tastatūrā. Piemēram, jums pavisam negaidīti jāpagarina komandējums, un jūsu drošības nolūkos vēlaties ieslēgt biroja apgaismojumu. Vienkārši izmantojiet savu telefonu, lai ieslēgtu vai izslēgtu gaismas. Konsultējieties ar savu programmētāju, lai saņemtu vairāk informācijas.

VDMP3 instrukcijas

Kā lai es piezvanu VDMP3?

1. No ārējās līnijas piezvaniet uz telefona numuru, ar kuru ir saistīts VDMP3.

IEGAUMĒJIET: Ja telefona numuram, kas ir saistīts ar VDMP3, ir automātiskais atbildētājs, nolieciet klausuli, kad līnijā atskan zvans, un vēlreiz piezvaniet uz telefona numuru ierobežotajā laika sprīdī, kādu uzstādījis jūsu programmētājs.

2. Kad VDMP3 atbild uz zvanu, jums tiek norādīts ievadīt savu lietotāja kodu.
3. Tiek sniegts sistēmas stāvoklis, kā arī opcijas pieslēgt/atslēgt (1) un kontrolēt funkcijas (PGM) (2).

IEGAUMĒJIET: Ja jūs noliekat klausuli komunikācijas laikā ar VDMP3, jums jāpagaida 2 minūtes, lai savienotos vēlreiz. Jūs izvairīsities no gaidīšanas, nospiežot "#", lai atvienotos no VDMP3 pirms klausules nolikšanas.

Diagrammā nākošajā lapā detalizēti attēlots, kā lietot VDMP3.

VDMP3 instrukciju diagramma

Zvanīšana uz VDMP3

VDMP3 atbild uz jūsu zvanu

“Lūdzu ievadiet savu pieejas kodu” – to pašu kodu, ko jūs lietojat drošības sistēmai

VPMG sniedz informāciju par katras teritorijas stāvokli – iespējamo stāvokļu paziņojumu saraksts: Teritorija # ir

Atslēgta

Pieslēgta

Nav gatava

Trauksmes stāvoklī

Uguns trauksmes stāvoklī

Panikas (ārkārtas trauksmes) stāvoklī

Uzrāda klusās trauksmes stāvokli

Ievadīts **piespiedu** kods

“Nospiediet 1, lai pieslēgtu vai atslēgtu sistēmu.”

“Nospiediet 2, lai vadītu funkcijas.”

“Nospiediet resti (#), lai noliktu klausuli.”

Nospiediet 1

“Nospiediet 1, lai pieslēgtu / atslēgtu Teritoriju 1.”

“Nospiediet 2, lai pieslēgt / atslēgtu Teritoriju 2.”

...

“Nospiediet zvaigznīti (*), lai izietu.”

“Nospiediet resti (#), lai noliktu klausuli.”

[1] līdz [2]

Nospiediet*

Nospiediet#

Nospiediet #

Pabeidziet zvanu

Nospiediet 2

“Nospiediet 1, lai ieslēgtu / izslēgtu Funkciju 1.”

“Nospiediet 2, lai ieslēgtu/ izslēgtu Funkciju 2.”

...

“Nospiediet zvaigznīti (*), lai izietu.”

“Nospiediet resti (#), lai noliktu klausuli.”

Nospiediet # Nospiediet* [1] līdz [8]

Zvana saņemšana no VDMP3

Atbildiet uz zvanu no sava VDMP3

“Teritorijā # trauksme. Zona #”

“Nospiediet 1, lai atslēgtu sistēmu.” *

“Nospiediet divreiz resti (##), lai noliktu klausuli.”

Nospiediet 1

Nospiediet ##

Pabeidziet zvanu

Nolieciet klausuli, nespiežot divreiz resti (##)

VDMP3 zvana uz nākošo numuru kontaktu sarakstā

*Ja trauksme ir vairākās teritorijās, VDMP3 noliek klausuli un atzvana, lai ziņotu par pārējām trauksmes teritorijām.

Uzlabotās sistēmas funkcijas

Programmējamas izejas (PGM)

Jūsu sistēmā var būt ietverta viena vai vairākas PGM. Kad sistēmā notiek konkrēts notikums vai apstākļi, PGM var tikt izmantots, lai jūsu mājā vai birojā atkārtoti uzstādītu dūmu detektorus, aktivētu gaismas slēdžus, atvērtu/aizvērtu garāžas durvis un daudz ko citu. Ja to ir ieprogrammējis jūsu uzstādītājs, jūs varat nospriest un turēt taustiņus [1] un [2], [2] un [3], [4] un [5], [5] un [6], [7] un [8] vai [8] un [9] katrai attiecīgajai PGM. Nospiediet un turiet trīs sekundes [CLEAR] + [RENTER] vai [...], lai veiktu dūmu detektora atkārtotu uzstādīšanu. Šīs īpašības jāieprogrammē jūsu uzstādītājam.

Sadalījums

Jūsu sistēma ir aprīkota ar sadalījuma funkcija, kura var sadalīt jūsu trauksmes sistēmu divās konkrētās sadaļās, kuras apzīmētas kā Sadaļa 1 un Sadaļa 2. Pastāvot sadalījumam, katru zonu, katru lietotāja kodu un daudzas jūsu sistēmas funkcijas var attiecināt vai nu uz Sadaļu 1, Sadaļu 2 vai uz abām sadaļām.

IEGAUMĒJIET: Ja sistēma nav sadalīta, tiks uzskatīts, ka visas zonas, lietotāju kodi un pazīmes attiecas uz Sadaļu 1. Izmantojot tastatūru K636, Sadalījums nav iespējams.

Ātro funkciju taustiņi

Pēc jūsu programmētāja vai monitoringa stacijas lūguma jums, iespējams, vajadzēs veikt vienu no šīm darbībām. Lai ieietu Izvēlnes

programmēšanā, nospiediet [...], pēc tam nospiediet savu [MASTER CODE]. Programmējot izvēlni, nospiediet:

Testa Ziņojums

[MEM] + [2]

Ja jūsu sistēmu monitorē monitoringa stacija, šī funkcija nosūtīs testa ziņojuma kodu uz monitorēšanas staciju.

Zvanīt PC

[MEM] + [1]

Iniciēs zvanu uz monitoringa staciju, kas izmanto WinLoad programnodrošinājumu.

Atbildēt PC

[MEM] + [1]

Liks drošības sistēmai atbildēt uz zvanu, kuru veikusi jūsu monitoringa stacija, kas izmanto WinLoad programnodrošinājumu.

Atcelt komunikāciju

[MEM] + [9]

Atceļ visa veida komunikāciju ar WinLoad, ja tā bijusi uzsākta.

Sistēmas piezīmes

Zonas apraksts

Vai šī sistēma ir sadalīta? Jā Nē

Sadaļa 1 =

Sadaļa 2 =

Īpašie taustiņi un Pazīmes

[ARM] Viena pieskāriena Normālā pieslēgšana tiek aktivēta

[STAY] Viena pieskāriena Nomoda pieslēgšana tiek aktivēta

[SLEEP] Viena pieskāriena Miega pieslēgšana tiek aktivēta

[BYP] Viena pieskāriena Apiešanas programmēšana tiek aktivēta

Panikas trauksmes signāli

[1] un [3] Policija vai _____ Skaņas Izslēgts Tikai ziņot

[4] un [6] Palīg. vai _____ Skaņas Izslēgts Tikai ziņot

[7] un [9] Uguns vai _____ Skaņas Izslēgts Tikai ziņot

PGM1 _____ PGM2 _____ PGM3 _____ PGM4 _____

PGM5 _____ PGM6 _____ PGM7 _____ PGM8 _____

PGM9 _____ PGM10 _____

PGM11 _____ PGM12 _____

PGM13 _____ PGM14 _____ PGM15 _____ PGM16 _____

PGM lietošanas taustiņi

[1] un [2]: _____ [2] un [3]: _____

[4] un [5]: _____ [5] un [6]: _____

[7] un [8]: _____ [8] un [9]: _____

[CLEAR] + [ENTER] = Dūmu detektoru atkārtota uzstādīšana

Sistēmas pulksteņi

Ieejiet un izejiet no savām telpām pa norādītajām durvīm.

Izejas atlikšana 1 (Sadaļa 1): ____ sek. = laiks izešanai no telpām

Izejas atlikšana 2 (Sadaļa 2): ____ sek. = laiks izešanai no telpām

Ieejas atlikšana 1 = ____ sek. = laiks atslēgšanai pirms trauksmes; ieeja caur zonu # ____

Ieejas atlikšana 2 = ____ sek. = laiks atslēgšanai pirms trauksmes; ieeja caur zonu # ____

Trauksme aktivēs sirēnu vai zvanu uz ____ min.

GSM moduļa telefona numurs

Ievadiet sava GSM moduļa telefona numuru šeit (konsultējieties ar savu mobilā telefona piegādātāju). _____

Cita informācija

Uzstādītājs: _____

Datums: _____

Apkalpo: _____

Telefona nr. _____

Monitorē: _____

Telefona nr. _____

Jūsu konta numurs: _____

Trauksmes transformatora atrašanās vieta: _____

Uz ķēdes #: _____

Telefona savienojumu atrašanās vieta: _____

Ātrā programmēšana

Administratora ātrās izvēlnes

Lietotājs

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] [Administratora kods]	Taustiņš [...] iedegsies. LED lampiņa/taustiņš ieslēgts = ieprogrammēts lietotājs. Var lietot arī [PARTITION MASTER CODE].
2.	[Lietotāja numurs]	2 cipari: 01 līdz 32.
3.	[Kods]	Ievadiet 4 vai 6-ciparu kodu.
4.	[Apstiprināt kodu]	Ievadiet vēlreiz 4 vai 6-ciparu kodu.
5.	Tālvadības piešķiršana	Nospiediet divreiz jebkuru tālvadības taustiņu. Ja jūs nevēlaties piešķirt tālvadību, nospiediet [ENTER].
6.		Lai ieprogrammētu vēl vienu lietotāju, ejiet uz 2. soli. Lai izietu, nospiediet [CLEAR]. Dalītajām sistēmām – ejiet uz 7.soli.
7.	[1] un/vai [2] + [ENTER]	Piešķiriet lietotāju vienai vai abām sadaļām un nospiediet [ENTER]. Noklusējumā lietotāji tiek piešķirti Sadaļai 1. Ejiet pie nākošā esošā lietotāja.

Atlikšana

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [Administratora kods]	Taustiņš [...] iedegsies.
2.	[TBL]	
3.	[1] = Ieejas atlikšana 1 (sek.) [2] = Ieejas atlikšana 2 (sek.) [3] = Izejas atlikšana (sek.)	Noklusējumā = 045 sek. Noklusējumā = 045 sek. Noklusējumā = 060 sek.

	[4] = Zvana pārtraukšana (min.)	Noklusējumā = 004 min.
4.	[000] līdz [255]	__/__/__ Ievadiet vērtību no 000 līdz 255

Laiks un datums

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [Administratora kods]	Taustiņš [...] iedegsies.
2.	[TBL] + [5]	
3.	[SS:MM]*	Ievadiet laiku 24 stundu formātā (piem. 18.00 nevis 6.00 pm).
4.	[1] = 24 stundas [2] = AM; [3] = PM**	Izvēlieties laika formātu.
5.	[GGGG/MM/DD]	Ievadiet datumu.

- SP4000 / SP 65 sistēmām laiku jāievada 24 h formātā. Izlaidiet 4.soli (laika formāts).

** AM = pirms pl.12.00, PM – pēc pl.12.00 (tulk. Piezīme).

Komunicējiet ar WinLoad /GSM

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [Administratora kods]	Taustiņš [...] iedegsies.
2.	[MEM]	
3.	[1] = Sākt komunikāciju [2] = Testa paziņojums [3] = Atcelt komunikāciju	

Sistēmas opcijas

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [MASTER CODE]	Iedegsies taustiņš [...]
2.	[BYP]	

3.	[4] = [5] = [6] =	Pārslēgt, lai kauc sirēna vai pieslēgt/atslēgt ar tastatūru. Pārslēgt, lai kauc sirēna vai pieslēgt/atslēgt ar tālvadību. Pārslēgt, lai nepieļautu izejas atlikšanu, pieslēdzot ar tālvadību.
----	-------------------------	---

Manuāli-vadāmās-2-virzienu attālinātās tastatūras REM3 pieslēgšana panelim

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [Administratora kods]	Taustiņš [...] iedegsies. Lampa/Taustiņš ieslēgts=lietotājs ieprogrammēts. Var izmantot arī [PARTITION MASTER CODE].
2.	[Lietotāja numurs]	2 cipari: 01 līdz 32
3.	[Kods]	Ievadiet 4- vai 6-ciparu kodu.
4.	[Apstiprināt kodu]	Vēlreiz ievadiet 4- vai 6-ciparu kodu.
5.	[Mācīties attālināti]	Nospiediet un turiet informācijas taustiņu ([i]) uz norādītās tālvadības.
6.	[1] un/vai [2] + [ENTER]	Norādiet lietotāju vienai vai abām sadaļām un nospiediet [ENTER]. Noklusējumā lietotāji tiek norādīti sadaļai 1. lēt uz nākošo esošo lietotāju.

Komunicētājs

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [Administratora kods]	Iedegsies taustiņš [...].
2.	[ATM] [MEM]	
3.	[3]=privātais telefons #1 [4]=privātais telefons #2 [5]=privātais telefons #3 [6]=privātais telefons #4 [7]=privātais telefons #5	

	[8]=peidžeris #	
4.	[PHONE #] + [ENTER]	Ievadiet telefona # (līdz 32 cipariem) un nospiediet [ENTER]. Ejjiet uz nākošo telefona # vai ejiet uz soli 5, ja izvēlēts [8]=peidžera #.
5.	[MESSAGE] + [ENTER]	Solis 5 attiecas tikai uz Peidžera #. Ievadiet peidžera ziņojumu un nospiediet [ENTER]

Testa paziņojums

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [Administrators kods]	Iedegsies taustiņš [...].
2.	[ATM]	Nospiediet taustiņu [MEM].
3.	[2]	Nosūtiet testa paziņojumu uz monitoringa staciju

Auto pieslēgšana

Solis	Darbība	Apraksts
1.	[...] + [Administrators kods]	Iedegsies taustiņš [...]
2.	[BYP]	
3.	[1] = Auto pieslēgšana (sadaļa 1) [2] = Auto pieslēgšana (sadaļa 2)	
4.	[SS:MM]	Ievadiet laiku 24 stundu formātā (piem. 18.00 nevis 6.00 pm).
5.	[1] = Normālā pieslēgšana [2] = Miega pieslēgšana [3] = Nomoda pieslēgšana	

Izdzēst zudušo tālvadību

Solis	Darbība	Apraksts
-------	---------	----------

1.	[...] + [Administrators kods]	
2.	[BYP]	
3.	[3]	
4.	[Visas tālvadības] + [ENTER]	Nospiediet taustiņu visās tālvadības tastatūrās. Nospiediet [ENTER].
5.	Nospiediet un turiet [SLEEP] (3 sek.)	Nospiediet un turiet [SLEEP], lai nodzēstu visas zudušās tālvadības.

Indekss

A...

