



Mēs padarām pasauli drošāku

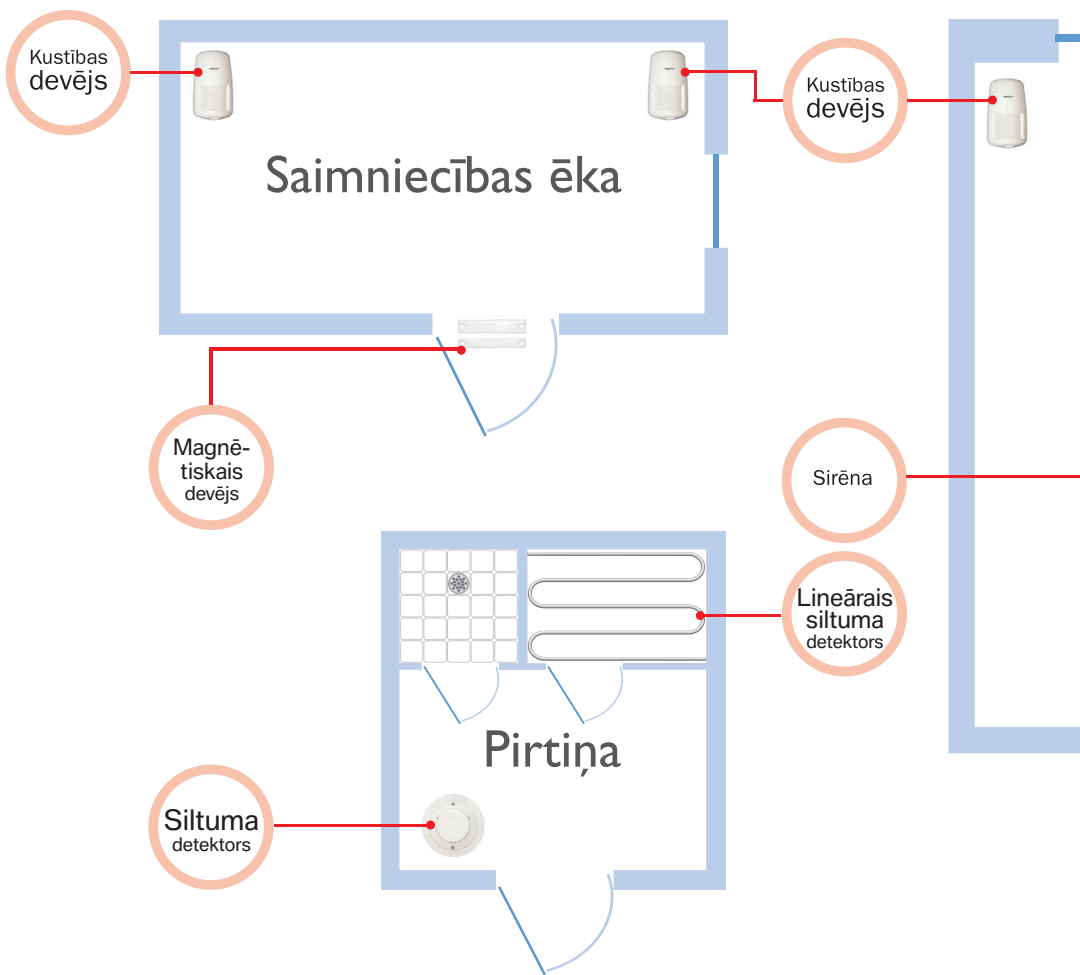


G4S DROŠĪBAS CEĻVEDIS

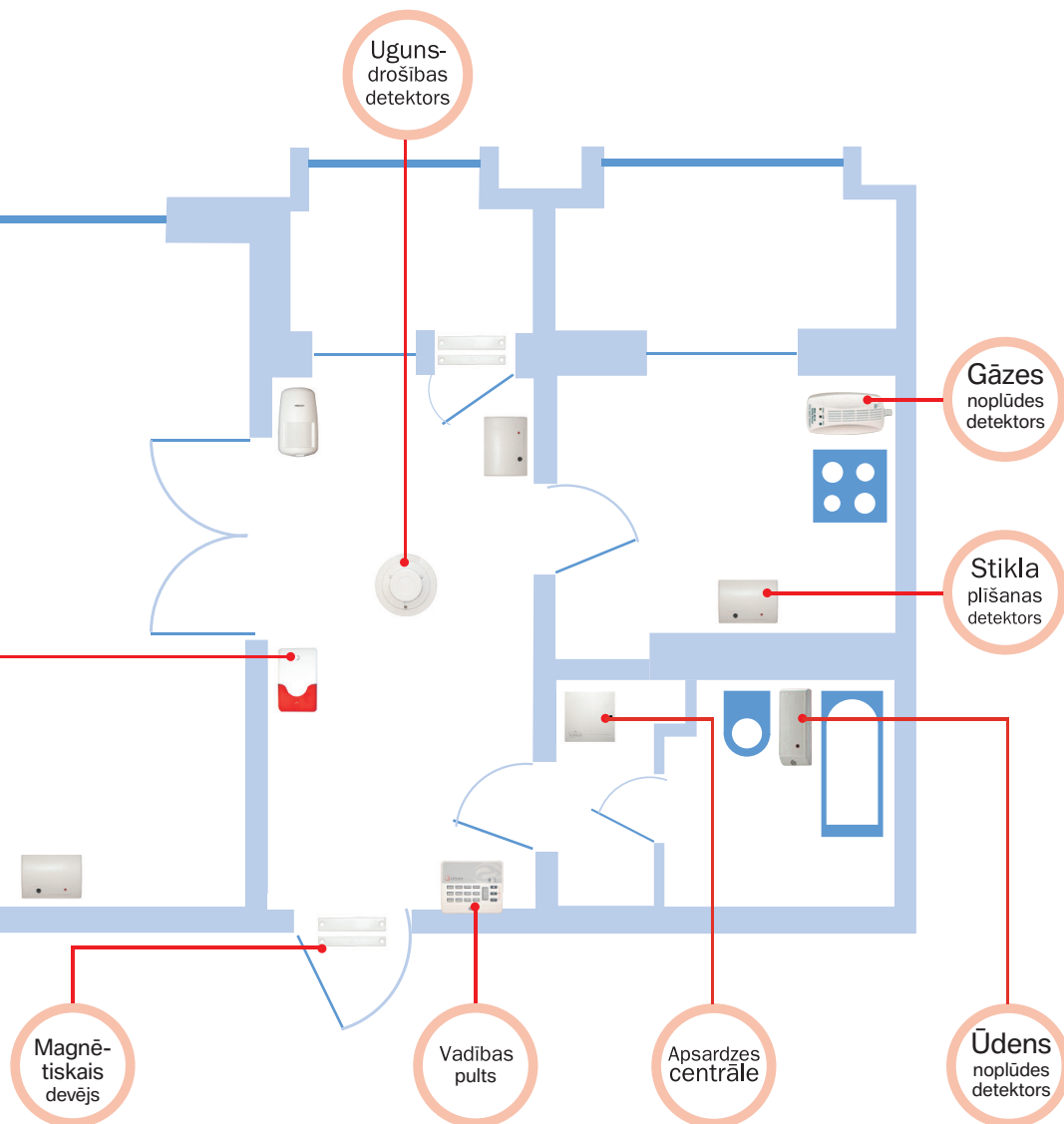


Kā darbojas?

Dodoties prom, aktivizējet sistēmu, ievadot četru ciparu kodu vadības pultī. Atnākot izslēdziet apsardzes režīmu vadības pultī, ievadot šo pašu četru ciparu kodu. Nepieciešamības gadījumā iespējams aktivizēt apsardzes režīmu arī noteiktās telpās.



Dzīvojamā ēka



SATURS

| | |
|--|----|
| Vadības pultis | 5 |
| Kustības detektori | 10 |
| Bezvadu kustības detektori | 13 |
| Ugunsgrēka atklāšanas dūmu un siltuma detektori | 15 |
| Stikla plīšanas detektori | 18 |
| Specializētie detektori – plūdu un gāzes detektori | 20 |
| Tālvadības trauksmes pults – trauksmes poga | 23 |
| Iekšējā un āra sirēna | 26 |
| Akumulatori un baterijas | 28 |
| Sadarbības informācija | 32 |

Ar vadības pulti var ieslēgt signalizāciju apsardzes režīmā un izslēgt to no apsardzes režīma.

Vadības pultis ir:

- stacionāras,
- ar *LCD* displeju,
- pārnēsājamas.

Vadības pultīm ar klaviatūru apsardzes režīma ieslēgšanai vai izslēgšanai no apsardzes režīma jāievada individuālais kods, bet pārnēsājamām tikai jānospiež attiecīgā poga.

Ja ēkā ir vairāki stāvi, katrā no tiem iesakām uzstādīt stacionāru vadības pulti, lai ieslēgtu apsardzes režīmu telpas citā vai citos stāvos.



I. Vadības pults DSC PC 1555 RKZ

- Gaismas diožu indikācijas vadības pults
- Izmantojama objektiem ne lielākiem par 32 zonām
- Var darboties aukstā vidē (no -20° C līdz +50° C)
- Labi pārskatāms sistēmas stāvoklis kopumā, bet nepieciešams papildu izdrukāts zonu saraksts, lai orientētos objekta daļās



2. Vadības pults DSC LCD 5500

- Šķidro kristālu displeja indikācijas vadības pults
- Izmantojama objektiem ar jebkuru zonu skaitu
- Nav paredzēta darbam aukstā vidē – zemāk par 0° C
- Atvieglota sistēmas programmēšana
- Nav pārskatāms sistēmas stāvoklis kopumā, jo nepieciešams pāršķirstīt katru zonu pa solim, bet nav nepieciešams zonu saraksts, jo displejā tiek uzrādīta informācija par zonu



3. Vadības pults NX-148 LCD

- Šķidro kristālu displeja indikācijas vadības pults
- Izmantojama objektiem ar jebkuru zonu skaitu
- Nav paredzēta darbam aukstā vidē – zemāk par 0° C
- Atvieglota sistēmas programmēšana
- Nav pārskatāms sistēmas stāvoklis kopumā, jo nepieciešams pāršķirstīt katru zonu pa solim, bet nav nepieciešams zonu saraksts, jo displejā tiek uzrādīta informācija par zonu



I. Bezvadu vadības pults MCM-140 Visonic

- Pults ar vienvirziena darbību, var ieslēgt un izslēgt apsardzes sistēmu, bet uz pulta netiek norādīta informācija, kādā režīmā atrodas apsardzes sistēma, kā arī netiek identificēts lietotājs pēc koda, jo visi lietotāji tiek identificēti centrālē ar vienu vadības pulta numuru



2. Bezvadu vadības pults KP-141 PG2 Visonic

- Pults ar divvirzienu darbību, var ieslēgt vai izslēgt apsardzes režīmu visam objektam vai tā daļai. Uz pulta redzama minētā informācija



3. Dalēji bezvadu vadības pults LCD MKP-150 Visonic

- Dalēji bezvadu (elektrobarošana papildus baterijai no elektrotīkla) vadības pults ar visu funkciju un apsardzes sistēmas stāvokļa atainojumu



4. Bezvadu 4 pogu breloks MCT 234 Visonic

- Tālvadības vadības pults ar četrām neatkarīgām funkcionalitātes pogām. Iespēja saprogrammēt tālvadības kontroles programmas:

1. ieslēgt vai izslēgt apsardzes režīmu
2. trauksmes poga
3. piekļuves kontrole
4. mājas automatizācijas un tālvadības kontroles programmas

KUSTĪBAS DETEKTORI

Kustības detektori uztver dzīvas būtnes pārvietošanos (kustību) detektora darbības zonā. Kustības detektorus iesakām izvietot visās telpās, kur tajās var ieklūt no ārpuses, kā arī iekštelpās, kur tiek glabātas ļoti vērtīgas lietas.

Ja mājās ir neliels mājdzīvnieks, tas droši varēs uzturēties apsargājamās telpās. To nodrošinās kustības detektori, kas nereagē uz mājdzīvniekiem ar svaru līdz 38 kg.



I. IS detektors DSC LC-100PII

- lekštelpu detektors
- Skata leņķis 110 grādi
- Darbības zona 12 M
- Imunitāte pret dzīvniekiem līdz 16 kg



2. IS detektors NEXT K9-85

- lekštelpu detektors
- Skata leņķis 110 grādi
- Darbības zona 12 M
- Imunitāte pret dzīvniekiem līdz 38 kg



3. IS detektors **CLIP 4 Visonic**

- Aizkara tipa detektors (apsargājamā zona ir plāna, ne vairāk par 1,3 M, 3,6 M plata un 6 M gara)



4. Āra IS detektors **DIGIGARD DG85**

- Paredzēts lietošanai ārpus telpām
- Pasargāts pret ūdeni, kukaiņiem, putekļiem, vēju un ārējās vides ietekmes faktoriem
- Korpuss ir ļoti izturīgs pret triecieniem
- Darbojas temperatūrās no -35° C līdz + 50°C
- Imunitāte pret dzīvniekiem līdz 40 kg



5. Āra IS detektors **Pyronix XD10TTAM**

- Paredzēts lietošanai ārpus telpām
- Detektors aprīkots ar 2 sensoriem, no kuriem viens ir mikroviļņu sensors
- Aprīkots ar *anti-mask* tehnoloģiju (aizsardzība pret detekторa aizklāšanu, aizkrāsošanu)
- Darbojas temperatūrās no -35° C līdz + 50° C
- Imunitāte pret dzīvniekiem līdz 25 kg

BEZVADU KUSTĪBAS DETEKTORI

Bezvadu detektorus ieteicams izvietot telpās, kur nav iespējams izvilkт vadus, nesen veikts remonts vai nav vēlama apdares bojāšana, piemēram, vēsturiskā interjerā.



1. Bezvadu kustības detektors **NEXT K9-85 MCW PET Visonic**

- lekštelpu detektors
- Skata lēnķis 20°
- Darbības zona 12 M
- Imunitāte pret dzīvniekiem līdz 38 kg



2. Bezvadu kustības detektors **CLIP MCW aizkara tipa Visonic**

- Aizkara tipa detektors (apsargājamā zona ir plāna, ne vairāk par 1,3 M, 3,6 M plata un 6 M gara)
- Imunitāte pret dzīvniekiem līdz 38 kg



3. Āra bezvadu kustības detektors **TOWER-20AM MCW Visonic**

- Paredzēts lietošanai ārpus telpām
- Aprīkots ar anti-mask tehnoloģiju (aizsardzība pret detektora aizklāšanu, aizkrāsošanu)
- Darbojas temperatūrās no -35° C līdz +50° C
- Imunitāte pret dzīvniekiem līdz 38 kg

UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS DŪMU UN SILTUMA DETEKTORI (VADU UN BEZVADU)

Ugunstrauksmes vai dūmu detektors signalizē par dūmu parādīšanos telpā. Šiem detektoriem obligāti jābūt katra īpašuma signalizācijas sistēmā. Optimālai drošībai tos nepieciešams uzstādīt visās telpās, kur var notikti aizdegšanās. Īpaši svarīgi dūmu detektoru privātpersonām uzstādīt guļamistabā un bērnu istabā, kā arī priekšnamā, pie ieejas durvīm. Birojos šie detektori tiek uzstādīti saskaņā ar UGD noteikumiem.

Siltuma detektori reagē uz krasu temperatūras paaugstināšanos. Tos parasti izvieto telpās, kas var būt piedūmotas (siltumkatla telpas, kamīntelpas, pirts u. c.) vai arī kur darba procesos veidojas putekļi.

Pieejami arī kombinētie dūmu un siltuma detektori.



I. Siltuma detektors NB 323-4 12V

- Detektors ierosina trauksmi, ja pie tā temperatūra sasniedz 57° C



2. Dūmu detektors NB 338-4

- Reaģē uz piedūmojumu



3. Kombinētais dūmu un siltuma detektors NB 338-4H

- Reagē uz piedūmojumu un krasu temperatūras maiņu



4. Bezvadu dūmu detektors DSC WS-49166

- Reagē uz piedūmojumu
- Darbojas ar baterijām AA

STIKLA PLĪŠANAS DETEKTORI

Stikla plīšanas detektors uztver plīstoša stikla skaņu. Ja notiks mēģinājums iekļūt jūsu objektā, izsitot loga stiklu, ieslēgsies sirēna, un mēs nekavējoties nodrošināsim operatīvo reagēšanu.

Stikla plīšanas detektorus iesakām uzstādīt visās pirmā stāva telpās ar logiem.

Pieejami arī kombinētie kustību un stikla plīšanas detektori, kas nodrošina reagēšanu uz kustību un stikla plīšanu.



I. Stikla plišanas detektors **DSC LC-105DGB**

- Digitālā signāla analizēšana, atšķir dažādu stiklu skaņas no citām sadzīviskām skaņām



2. Kombinētais kustību un stikla plišanas detektors **LC-102 PIGBSS**

- Digitālā signāla analizēšana, atšķir dažādu stiklu skaņas no citām sadzīviskām skaņām
- IS sensors ar imunitāti pret dzīvniekiem līdz 25 kg
- Atsevišķa stiklu plišanas un IS sensora jutības regulēšana



3. Bezvadu stikla plišanas detektors **MCT-501**

- Labs risinājums telpās, kurās nepieciešami stikla plišanas detektori, bet nav iespējams izvilkst vadus
- Darbojas ar baterijām AA

SPECIALIZĒTIE DETEKTORI – PLŪDU UN GĀZES DETEKTORI

Gāzes detektors uztvers jau nelielu gāzes klātbūtni telpā, pirms tās koncentrācija būs kļuvusi veselībai kaitīga un sprādzienbīstama. Gāzes detektorus iesakām uzstādīt virtuvēs ar gāzes plīti un gāzes apkures katlu telpās.

Plūdu detektors ātri atklāj un informē par ūdens noplūdi. Šos detektorus iesakām uzstādīt vietās, kur var notikt ūdens noplūde aizmāršības dēļ vai avārijas gadījumā, kā arī pagrabos, ja pastāv to aplūšanas iespēja.



I. Gāzes detektors GS-133 / 2 V

- Metāna, propāna, butāna, acetilēna, ūdeņraža un citu degošu gāzu noplūdes atklāšanai



2. Bezvadu gāzes detektors Visonic MCT-441

- Dabasgāzes (metāna) noplūdes atklāšanai



3. Mitruma sensors 5515-G un mitruma procesors 5501-M



4. Bezvadu plūdu detektors MCT 550

TĀLVADĪBAS TRAUKSMES PULTS – TRAUKSMES POGA

Trauksmes poga un tālvadības pults ir pārnēsājams breloka veida raidītājs. Nospiežot atbilstošo pogu, caur centrāli, bez trauksmes skaņas telpā, tiek noraidīts trauksmes signāls G4S operatīvās vadības centram, kas nekavējoties nosūta uz jūsu objektu operatīvo ekipāžu.

Šo ierīču darbība nav atkarīga no tā, ir vai nav ieslēgts apsardzes režīms. Jebkurā laikā, tiklīdz esat apdraudēti, jūs varat izsaukt palīdzību, aktivizējot atbilstošo pogu.



I. Trauksmes poga **ELMES UMB-100**

- Darbības zona līdz 100 M



2. Trauksmes poga **Visonic MCT-201**

- Darbības zona līdz 100 M
- Ilgmūžīga litija baterija
- Indikators, kas brīdina par baterijas izlādi



3. Trauksmes poga / tālvadības pults Visonic MCT 234

- Tālvadības pults ar četrām neatkarīgām funkcionalitātes pogām (iespēja saprogrammēt tālvadības kontroles programmas)
- Indikators, kas brīdina par baterijas izlādi
- Darbības zona 100 M



4. Trauksmes poga/ Tālvadībass pults Visonic MCT 237

- Tālvadības pults ar sešām neatkarīgām funkcionalitātes pogām (iespēja saprogrammēt tālvadības kontroles programmas)
- Nodrošina tūlītēju vizuālu un audio atgriezenisko saiti par sistēmas stāvokli (apstiprinoša informācija par komandas izpildi)
- Indikators, kas brīdina par baterijas izlādi
- Darbības zona 100 M

IEKŠĒJĀ UN ĀRA SIRĒNA

Iekštelpās sirēnas tiek uzstādītas, lai brīdinātu telpās esošos cilvēkus par iespējamo draudu iestāšanos.

Uz objekta fasādes uzstādīta āra sirēna pievērsīs kaimiņu, garāmgājēju uzmanību, atskanot trauksmei, kā arī lielai daļai noziedznieku liks pārdomāt iespējamos ieklūšanas plānus īpašumā.



1. Iekšējā sirēna ar stroblampu SEM-923/LD95



2. Āra sirēna un strobspuldze CQR Belle

AKUMULATORI UN BATERIJAS

Bezvadu drošības sistēmām periodiski nepieciešams veikt akumulatoru un iekārtu bateriju nomaiņu. To var izdarīt patstāvīgi, aplūkojot informāciju G4S klientu portālā www.e-g4s.lv vai piesakot mūsu speciālista apkopes vizīti.

Baterijas atkarībā no modeļa ir iespējams iegādāties sadzīves preču vai specializētajos veikalos. Veikalu adreses atrodamas G4S klientu portālā www.e-g4s.lv vai zvanot uz klientu apkalpošanas tālruni 6750 3030.



**Akumulators 12 V
7 Ah**



**Akumulators 9 V
1,8 Ah centrālēm
PowerMax PRO (Visonic)**

**Baterija 1,5 V AA****Baterija 12 V
23AE****Baterija 3,6 V
I/2AA****Baterija 3,6 V
AA**



Baterija 3 V
CR1225/1220

Baterija 3 V
CR123



Baterija 3 V
CR2

Baterija 9 V
KRONA

Ar AS G4S Latvia saņemsiet:

- nekavējošu signālu apstrādi **24 stundas diennaktī** moderni apriktā Operatīvās vadības centrā (OVC);
- **operatīvās ekipāžas** ar plašāko pārklājumu Latvijā, kas nodrošinās nekavējošu reaģēšanu. G4S operatīvās ekipāžas izvietotas Rīgas un citās Latvijas pilsētās. Mēs lepojamies ar lielāko operatīvo ekipāžu pārklājumu un augstvērtīgo autotransporta aprikojumu. Katra operatīvā ekipāža ir aprīkota ar GPS sistēmu, kā arī ar specializēto aprikojumu;
- **bezmaksas tehnisko atbalstu** un profesionālu klientu servisu;
- nepieciešamības gadījumā sadarbojamies un piesaistām arī valsts operatīvos glābšanas dienestus;
- pasaules līdera G4S plc uzņēmuma Latvijā cienīgu sniegumu.



Brīdinājuma uzlīmes un plāksnes

- Mūsu sadarbības apliecinājums ir uzlīmes vai plāksnes ar G4S simboliku. Tās saskaņā ar noteikto kārtību izvieto uz ieejas durvīm, logiem vai ieejas vārtiem pie visiem apsargātajiem objektiem.



Uz loga vai ieejas durvīm
10x7cm



Uz signalizācijas centrāles
4,5x4,5cm



Uz vārtiem
Uzlīme 10x7cm vai plāksne 20x15cm



Uz ēkas fasādes
Āra sīrēna atkarībā no modeļa aptuveni 20x15cm

Rēķins pa pastu

- Ikmēneša rēķina nosūtīšana uz jūsu norādīto adresi ar pasta starpniecību.
Ja neizvēlatis šo pakalpojumu, rēķini tiek nosūtīti elektroniskā veidā uz jūsu norādīto e-pasta adresi, kā arī redzami e-g4s.lv



Trauksmes poga

- Iespēja izsaukt G4S operatīvās ekipāžas palīdzību ārkārtas gadījumos.



Informācija par signāliem tālrunī

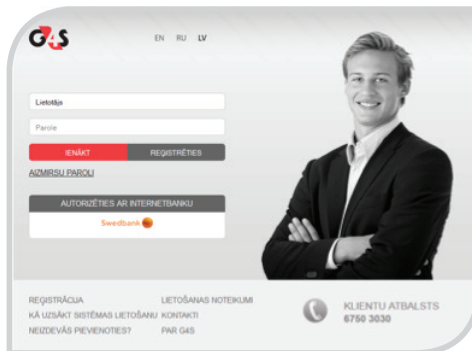
- Trauksmes SMS.
Trauksmes gadījumā objektā uz jūsu norādīto mobilo tālruni nosūtīsim īsziņu (SMS).
- Apsardzes ieslēgšanas / izslēgšanas SMS.
Ērta drošības sistēmu aktivizēšanas un deaktivizēšanas kontrole
(ieslēgšana apsardzes režīmā un izslēgšana no apsardzes režīma).
Informācija tiek nosūtīta uz Jūsu norādīto mobilo tālruni īsziņas (SMS) veidā.



Klientu portāls e-g4s.lv

- Reģistrējoties bezmaksas klientu portālā [e-g4s.lv](#), varēsiet redzēt:
- notikumus objekta;
 - norēķinu informāciju;
 - pieteikumus un saņemt apkalpošanu.

Ar [e-g4s.lv](#) uzzināsiet svarīgāko par īpašuma drošību jums ērtā laikā.



Drošības iekārtu tehniskais atbalsts

Drošības sistēmas bojājumi vienu reizi gadā tiek novērsti bez maksas.
Iekārtas un materiālu izmaksas saskaņā ar cenrādi.
Ja gada laikā nav bijusi šāda vajadzība,
uz jūsu objektu tiek norikots
G4S tehniskais speciālists un tiek veikta
drošības iekārtas darbspējas pārbaude un
sistēmas profilaktiskā apkope.

! Gadījumos, kad sistēmas tehniskie bojājumi
radušies nepareizas ekspluatācijas dēļ,
bojājumu novēršana tiek veikta saskaņā ar
cenrādi.



Individuālā apkalpošana

- Jūs apkalpos individuālo klientu apkalpošanas speciālists. Šis pakalpojums Jums nodrošinās trauksmes prioritāti, objektā esošās drošības sistēmas tehnisko palīdzību 24 stundu laikā un radušos bojājumu novēršanu bez papildu samaksas.



■ Piesakiet bezmaksas vizīti jums ērtā laikā pa tālruni
+371 6750 3030 vai info@lv.g4s.com

AS G4S Latvia biroji

- Rīgā – Stigu ielā 10, LV-1021
- Cēsis – Lenču ielā 1, LV-4101
- Liepājā – Bāriņu ielā 15, LV-3401
- Daugavpili – Stacijas ielā 129j, LV-5401

Kontakti

- Klientu apkalpošana +371 6750 3030,
kad@lv.g4s.com vai [e-g4s.lv](#)
- 24/7 operatīvās vadības centrs +371 67171899 vai 1899



Mēs padarām pasauli drošāku