

# ISILAUŽIMO DETEKCIJOS PRIEMONIŲ KAINORAŠTIS Galioja nuo 2021 sausio 01 d.

## TURINYS

- 1 JUDESIO DETEKTORIAI
- 2 STIKLO DŪŽIO DETEKTORIAI
- 3 VIBRACINIAI SMŪGIO DETEKTORIAI
- 4 SEISMINIAI DETEKTORIAI
- 5 MAGNETINIAI KONTAKTAI
- 6 PAAIŠKINIMAI



[ATGAL Į  
TURINI](#)

## JUDESIO DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
<b>Pasyviniai IR judesio detektoriai</b>		
<b>Bendros paskirties PIR detektoriai</b>		
ISC-BPR2-W12	BOSCH Blue Line PIR, 12m @ 94°, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	14,30
<b>Bendros paskirties PIR detektoriai su veidrodine optika</b>		
EV1012	PIR, 9×12m TKZ, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	28,60
EV1012PI	PET PIR, 9×12m TKZ, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	28,60
<b>Toliveikiai PIR detektoriai su veidrodine optika</b>		
EV1116	PIR, 11×16m TKZ, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	37,40
<b>VE technologijos PIR detektoriai su veidrodine optika</b>		
VE1012	VE PIR, 9×12m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	35,20
VE1012PI	PET VE PIR, 9×12m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	35,20
<b>VE technologijos toliveikiai PIR detektoriai su veidrodine optika</b>		
VE1016	VE PIR, 9×16m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	44,00
VE1120	VE PIR, 11×20m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	52,80
VE735	VE PIR, 11×20m, 86° TKZ / 1×60m 3° UKZ, AF, MEM, DSP, NC (VdS "B")	107,80
<b>Lubinis PIR detektorius su veidrodine optika</b>		
EV669	Lubinis PIR, dalinamas į 2 nepriklausomas detekcijos sritis, 18×10m UKZ, 360°, NC (VdS "B")	104,50
<b>PIR detektoriai su apsaugos nuo uždengimo funkcija su veidrodine optika</b>		
EV1012AM	PIR, 9×12m TKZ, AM, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	57,20
EV1116AM	PIR, 11×16m TKZ, AM, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	73,70
<b>VE technologijos PIR detektorius su apsaugos nuo uždengimo funkcija su veidrodine optika</b>		
VE1012AM	VE PIR, 9×12m, 86° TKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	61,60
<b>VE technologijos toliveikiai PIR detektoriai su apsaugos nuo uždengimo funkcija su veidrodine optika</b>		
VE1016AM	VE PIR, 9×16m, 86° TKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	79,20
VE1120AM	VE PIR, 11×20m, 86° TKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	96,80
VE735AM	VE technologijos PIR, 11×20m, 86° TKZ / 1×60m 3° UKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (VdS "C")	145,20
<b>Judesio detektorių sieniniai laikikliai ir derinimo prietaisai</b>		
SB02	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui	3,08
SB01	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui, pilnai paslepjamas laidas	6,82
VE710	Lazerinis VE735 derinimo prietaisas	37,40
<b>PIR detektoriai lauko lauko sąlygoms</b>		
DI601	Lauko PIR, 2 nepriklausomi jutikliai, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), NC	115,50
<b>Su apsaugos nuo uždengimo funkcija</b>		
DI601AM	Lauko PIR, 2 nepriklausomi jutikliai, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), AM, NC	166,10
<b>Daugiau informacijos apie lauko judesio detektorius rasite perimetro įrangos kainoraštyje.</b>		
<b>Dvigubos technologijos judesio detektoriai (PIR kanalas su veidrodine optika)</b>		
<b>PIR + mikrobangų detektoriai</b>		
DD1012	PIR/MB, 9×12m TKZ, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	40,70
DD1012PI	PET PIR/MB, 9×12m TKZ, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	40,70
<b>VE technologijos PIR + mikrobangų detektorius</b>		
DDV1016	VE PIR/MB, 9×16m TKZ, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	59,40
<b>Lubinis PIR + mikrobangų detektorius</b>		

[ATGAL Į  
TURINĮ](#)

## JUDESIO DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
DD669	Lubinis PIR/MB, 18×20m KZ, 360°, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR2</a> )	125,40
<b>PIR + mikrobangų detektoriai su apsaugos nuo uždengimo funkcija</b>		
DD1012AM	PIR/MB, 9×12m TKZ, MEM, AM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	103,40
DDV1016AM	VE PIR/MB, 9×16m TKZ, MEM, AM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	114,40
<b>Lubinis PIR + mikrobangų detektorius su apsaugos nuo uždengimo funkcija</b>		
DD669AM	Lubinis PIR/MB, 18×20m KZ, 360°, AM, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal <a href="#">EN 50131-2-2 GR3</a> )	158,40
SB02	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui	3,08
SB01	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui, pilnai paslepiamas laidas	6,82
<b>Dvigubos technologijos detektoriai lauko sąlygoms</b>		
DDI602-F1	PIR/MB, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), detekcijos kanalų išjungimas, NC, F1 = 10.525 GHz <b>Jeį reikia kito dažnio detektoriaus, praneškite iš anksto: F1 - 10,525 GHz, F2 - 10,587 GHz, F3 - 9,900 GHz.</b>	196,90
<b>Su apsaugos nuo uždengimo funkcija</b>		
DDI602AM-F1	PIR/MB, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), detekcijos kanalų išjungimas, NC, F1 = 10.525 GHz <b>Jeį reikia kito dažnio detektoriaus, praneškite iš anksto: F1 - 10,525 GHz, F2 - 10,587 GHz, F3 - 9,900 GHz.</b>	249,70
<b>Daugiau informacijos apie lauko judesio detektorius rasite perimetro įrangos kainoraštyje.</b>		
<b>Mikrobangis detektorius sprogioms ir agresyvioms aplinkoms</b>		
DDI78-EXF1	MB, 30×13m KZ, NC, F1 = 10.587 GHz, aprobuotas ATEX (EEx d IIB T6)	3 383,60
<b>Mikrobangių judesio detektorių derinimo prietaisai</b>		
DI601-WT	Patikros prietaisas DI601 ir DDI602 judesio lauko detektoriams	78,10

[ATGAL Į  
TURINI](#)

## STIKLO DŪŽIO DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
<b>Akustiniai mikroprocesoriniai SDD</b>		
GS930	SDD su garso spektro analizatoriumi, patentuotas "3x3" signalo apdorojimo algoritmas, 8.5m KZ, 12V, 9/15mA, NC (VdS "B")	46,20
GS903N	SDD su garso spektro analizatoriumi, 7.5m KZ, 12V, 12/25mA, NC	58,30
GS913N	Įleidžiamas SDD su garso spektro analizatorium ShatterPoint™ SDD, 7.5m KZ, Ø34 x 64mm	73,70
5822A-W	Įleidžiamas SDD su garso spektro analizatorium ShatterPoint™ SDD, 7.5m KZ, Ø34 x 64mm	55,00
<b>Akustiniai mikroprocesoriniai SDD, sertifikuoti pagal EN50131</b>		
GS960	Akustinis stiklo dūžio detektorius, 9m @ 165° KZ, 7-30V, 9mA, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-7-1 GR2, VdS "B")	73,70
GS960AM	Akustinis stiklo dūžio detektorius su uždengto mikrofono aptikimo funkcija, 9m @ 165° KZ, 7-30V, 12mA, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-7-1 GR3, VdS "B")	101,20
<b>Testavimo priemonės</b>		
GS905	Stiklo dūžio akustinis testeris 5815, 5600 ir GS900 serijų detektoriams	117,70
GS960-TR	Testavimo ir kalibravimo įrankis GS960 serijos SD detektoriams	137,50
<b>Pjezoelektriniai SDD ( klijuojami prie stiklo)</b>		
<b>Pjezoelektriniai SDD paprastam ir grūdintam stiklui</b>		
GS300	SDD, 2m KZ, jungiamas prie GS330, 2 m ilgio laidas (VdS "B")	21,67
GS301	SDD, 2m KZ, jungiamas prie GS330, 6 m ilgio laidas (VdS "B")	25,08
GS330	Sąsaja GS300/310 serijų detektoriams (iki 20 vnt), relinis NC kontaktas, LED indikacija, nuotolinio atstatymo galimybė	60,50
GS303	SDD klijavimo prie paprasto ir grūdinto stiklo rinkinys ( klizai ir valikliai)	42,90
<b>Pjezoelektriniai SDD laminuotam stiklui</b>		
GS310	SDD, 2m KZ, jungiamas prie GS330, 2 m ilgio laidas (VdS "B")	21,67
GS311	SDD, 2m KZ, jungiamas prie GS330, 6 m ilgio laidas (VdS "B")	25,08
GS330	Sąsaja GS300/310 serijų detektoriams (iki 20 vnt), relinis NC kontaktas, LED indikacija, nuotolinio atstatymo galimybė	60,50
GS313	SDD klijavimo prie laminuoto stiklo rinkinys ( klizai ir valikliai)	42,90
<b>Pjezoelektriniai SDD paprastam ir grūdintam stiklui, su reliniu išėjimu</b>		
GS320	SDD, 2m KZ, relinis NC kontaktas, 2 m ilgio laidas (VdS "B")	26,95
GS321	SDD, 2m KZ, relinis NC kontaktas, 6 m ilgio laidas (VdS "B")	34,10
GS303	SDD klijavimo prie paprasto ir grūdinto stiklo rinkinys ( klizai ir valikliai)	42,90
<b>Testavimo priemonės</b>		
GS331	Testeris klijuojamiems GS300/310/320 serijos detektoriams	216,70

[ATGAL Į  
TURINĮ](#)

## VIBRACINIAI SMŪGIO DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
<b>Autonominiai (Stand-Alone) detektoriai</b>		
GS620N	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, baltas, 93×30×25, NC	38,50
GS620BN	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, rudas, 93×30×25, NC	39,60
<b>Sisteminiai detektoriai (jungiami per GS614/GS615)</b>		
GS600	Inercinis smūgio minidetektorius, 2m KZ, baltas, 4 laidai (2m)	15,40
GS710	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, baltas, 72×27×25mm	13,53
GS710B	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, rudas, 72×27×25mm	14,30
GS711	Inercinis smūgio detektorius su 19mm plyšio pločio magnetiniu kontaktu, 6m KZ, baltas, 72×27×25mm	17,05
GS711B	Inercinis smūgio detektorius su 19mm plyšio pločio magnetiniu kontaktu, 6m KZ, rudas, 72×27×25mm	18,15
<b>Analizatoriai</b>		
GS614	Impulsų analizatorius, galima jungti iki 12 detektorių, LED indikacija	29,70
GS615	Impulsų analizatorius, galima jungti iki 12 detektorių, LED indikacija, rankinis pavojaus signalo panaikinimas	42,90

[ATGAL Į TURINĮ](#)**SEISMINIAI DETEKTORIAI**

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
---------------	---------------------------	------------------------------------

**600 PLUS serija****Detektoriai**

VV600-PLUS	Seisminis detektorius vertybių saugykloms, pilkas (VdS "C")	122,10
VV602-PLUS	Seisminis detektorius bankomatams ir seifams, pilkas (VdS "C")	122,10

**Montavimo priemonės**

VM600P	Montavimo plokštė betono paviršiui	8,91
VM704P	Plokštė montavimui privirinant	15,40
VM611P	Sustiprinta montavimo dėžė grindims	111,10
VM602P	Įleidžiama montavimo dėžė	77,00
VM603P	Montavimo dėžė, atspari atmosferos poveikiui	80,30

**Testavimo priemonės**

VT610P	Rankinis testeris	111,10
--------	-------------------	--------

**700 serija (programuojami detektoriai)****Detektoriai**

VV700RA	Programuojamas seisminis detektorius su NC relių plokšte (VdS "C")	221,10
VV700RC	Programuojamas seisminis detektorius su CO relių plokšte (VdS "C")	221,10

**Programavimo priemonės**

VVK700	VV700 konfigūravimo rinkinys (VVI740 + SCM700)	64,90
VVI740	VV700 programavimo kabelis	48,40

[ATGAL I  
TURINI](#)

## MAGNETOKONTAKTINIAI DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
<b>Montuojami paviršiuje</b>		
MM102	Plyšys <b>20mm</b> , kontaktinė kaladėlė, NC	1,76
MM115	Plyšys <b>15mm</b> , 4 laidai (2m), NC	3,96
DC101	Plyšys <b>15mm</b> , 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR2</b> )	6,82
DC103	Plyšys <b>15-31mm</b> , poliarizuotas, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR2</b> )	25,85
DC104	Plyšys <b>9-31mm</b> , poliarizuotas, kontaktinė kaladėlė, CO	27,50
DC116	Plyšys <b>31mm</b> , skirtas plieninėms durims, kontaktinė kaladėlė, NC	9,57
DC142	Plyšys <b>75mm</b> , skirtas plieninėms durims, kontaktinė kaladėlė, NC	11,22
DC143	Plyšys <b>9-31mm</b> , poliarizuotas, skirtas plieninėms durims, kontaktinė kaladėlė, CO	18,81
DC148	Plyšys <b>19±4/12±4mm</b> , poliarizuotas, <u>skirtas ir plieninėms durims</u> , 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR3</b> )	22,22
DC418	Plyšys <b>5-12mm</b> , poliarizuotas, 9 laidai, NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR4</b> )	155,10
<b>Įleidžiami</b>		
MM110	Plyšys <b>15mm</b> , 4 laidai (2m), NC	3,96
R1125TW-N	Plyšys <b>22mm</b> , kontaktinė kaladėlė laidams, tabletės formos magnetas, NC	4,62
DC107	Plyšys <b>9mm</b> , skirtas plieninėms durims, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR2</b> )	12,98
DC120	Plyšys <b>18mm</b> , įspraudžiamas, trumpas, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR2</b> )	10,89
DC127	Plyšys <b>31mm</b> , įspraudžiamas, 4 laidai (2m), NC	8,91
DC128	Plyšys <b>15±4mm</b> , poliarizuotas, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR3</b> )	18,26
DC138	Plyšys <b>12±3mm</b> , poliarizuotas, skirtas plieninėms durims, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR3</b> )	19,80
<b>Vartams</b>		
<b>Grindiniai</b>		
MM106	Plyšys <b>50mm</b> , 4 laidai (45cm) su šarvu, metalo lydinio korpusas, NC	16,50
DC108	Plyšys <b>75mm</b> , 4 laidai (2m) su šarvu, aliuminio korpusas, NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR2</b> )	28,05
DC110	Plyšys <b>19-63mm</b> , poliarizuotas, 5 laidai (2m) su šarvu, aliuminio korpusas, CO	58,30
DC408	Plyšys <b>29±5mm</b> , poliarizuotas, <u>skirtas ir plieninėms durims</u> , 4 laidai (2m), poliamido korpusas, NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR3</b> )	51,70
DC428	Plyšys <b>10-20mm</b> , poliarizuotas, 9 laidai, poliamido korpusas, NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR4</b> )	179,30
<b>Viršduriniai</b>		
MM108	Plyšys <b>50mm</b> , 4 laidai (50cm), aliuminio skardos korpusas, NC	16,50
DC115	Plyšys <b>9-62mm</b> , poliarizuotas, 5 laidai (2m) su šarvu, anoduoto aliuminio korpusas, CO (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR2</b> )	55,00
DC118	Plyšys <b>75mm</b> , 4 laidai (2m) su šarvu, anoduoto aliuminio korpusas, NC (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR2</b> )	38,50
DC111	Plyšys <b>5-15mm</b> , 3×poliarizuotas, 6 laidai (2m) su šarvu, anoduoto metalo korpusas, CO (sertifikuotas pagal <b>EN 50131-2-6 GR3</b> )	125,40

ATGAL I TURINI

5 Dimensional Digital Signal Processing  
Auto Focus Function  
Anti Masking Function  
Changeover Contact  
Digital Signal Processing  
Microwave Detector  
Alarm Memory  
Normaly Closed Contact  
Normaly Opened Contact  
Pet Imune Function  
Passive Infra Red Detector  
Volumetric Detection Zone  
Ultrasonic Detector  
Curtain Zone  
Vector Enhanced Analysis

TECHNINIŲ TRUMPINIŲ PAAIŠKINIMAI

5D-DSP penkių parametų skaitmeninis signalo apdorojimas  
AF automatinė atstumo kontrolė  
AM apsaugos nuo maskavimo kontrolė  
CO pasirenkamos būsenos kontaktas  
DSP skaitmeninis signalo apdorojimas  
MB mikrobangis detektavimo kanalas  
MEM pavojaus signalo atmintis  
NC normaliai uždarytas kontaktas  
NO normaliai atidarytas kontaktas  
PET detektorius nejautrus naminiams gyvūnams iki 20 kg svorio  
PIR pasyvus IR spindulių judesio detektorius  
TKZ tūrinė kontrolės zona  
UG ultragarsis detektavimo kanalas  
UKZ užuolaidinė kontrolės zona  
VE vektorinė signalo analizė (judėjimo krypties detekcija)