

ISILAUŽIMO DETEKCIJOS PRIEMONIŲ KAINORAŠTIS Galioja nuo 2024 vasario 03 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
Pasyviniai IR judesio detektoriai		
Bendros paskirties PIR detektoriai su veidrodine optika		
EV1012	PIR, 9×12m TKZ, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	37,51
EV1012PI	PET PIR, 9×12m TKZ, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	37,51
Toliveikiai PIR detektoriai su veidrodine optika		
EV1116	PIR, 11×16m TKZ, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	48,40
VE technologijos PIR detektoriai su veidrodine optika		
VE1012	VE PIR, 9×12m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	45,10
VE1012PI	PET VE PIR, 9×12m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	46,20
VE technologijos toliveikiai PIR detektoriai su veidrodine optika		
VE1016	VE PIR, 9×16m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	57,20
VE1120	VE PIR, 11×20m, 86° TKZ, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	67,10
VE735	VE PIR, 11×20m, 86° TKZ / 1×60m 3° UKZ, AF, MEM, DSP, NC (VdS "B")	140,80
Lubinis PIR detektorius su veidrodine optika		
EV669	Lubinis PIR, dalinamas į 2 nepriklausomas detekcijos sritis, 18×10m UKZ, 360°, NC (VdS "B")	134,20
PIR detektoriai su apsaugos nuo uždengimo funkcija su veidrodine optika		
EV1012AM	PIR, 9×12m TKZ, AM, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	72,60
EV1116AM	PIR, 11×16m TKZ, AM, AF, MEM, 5D-DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	94,60
VE technologijos PIR detektorius su apsaugos nuo uždengimo funkcija su veidrodine optika		
VE1012AM	VE PIR, 9×12m, 86° TKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	78,10
VE technologijos toliveikiai PIR detektoriai su apsaugos nuo uždengimo funkcija su veidrodine optika		
VE1016AM	VE PIR, 9×16m, 86° TKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	100,10
VE1120AM	VE PIR, 11×20m, 86° TKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	123,20
VE735AM	VE technologijos PIR, 11×20m, 86° TKZ / 1×60m 3° UKZ, AM, AF, MEM, DSP, NC (VdS "C")	190,30
Judesio detektorių sieniniai laikikliai ir derinimo prietaisai		
SB02	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui	4,29
SB01	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui, pilnai paslepiamas laidas	9,35
VE710	Lazerinis VE735 derinimo prietaisas	51,70
PIR detektoriai lauko lauko sąlygoms		
DI601	Lauko PIR, 2 nepriklausomi jutikliai, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), NC	156,20
Su apsaugos nuo uždengimo funkcija		
DI601AM	Lauko PIR, 2 nepriklausomi jutikliai, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), AM, NC	222,20
Daugiau informacijos apie lauko judesio detektorius rasite perimetro įrangos kainoraštyje.		
Dvigubos technologijos judesio detektoriai (PIR kanalas su veidrodine optika)		
PIR + mikrobangų detektoriai		
DD1012-N	PIR/MB, 9×12m TKZ, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	57,20
DD1012PI-N	PET PIR/MB, 9×12m TKZ, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	57,20
VE technologijos PIR + mikrobangų detektorius		
DDV1016-N	VE PIR/MB, 9×16m TKZ, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	75,90
Lubinis PIR + mikrobangų detektorius		
DD669	Lubinis PIR/MB, 18×20m KZ, 360°, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR2)	162,80

[ATGAL Į
TURINI](#)

JUDESIO DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
PIR + mikrobangų detektoriai su apsaugos nuo uždengimo funkcija		
DD1012AM-N	PIR/MB, 9×12m TKZ, MEM, AM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	118,80
DDV1016AM-N	VE PIR/MB, 9×16m TKZ, MEM, AM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	145,20
Lubinis PIR + mikrobangų detektorius su apsaugos nuo uždengimo funkcija		
DD669AM	Lubinis PIR/MB, 18×20m KZ, 360°, AM, MEM, MB kanalo išjungimas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-2 GR3)	206,80
SB02	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui	4,29
SB01	Universali tvirtinimo pakaba judesio detektorių montavimui, pilnai paslepiamas laidas	9,35
Dvigubos technologijos detektoriai lauko sąlygoms		
DDI602-F1	PIR/MB, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), detekcijos kanalų išjungimas, NC, F1 = 10.525 GHz Jei reikia kito dažnio detektoriaus, praneškite iš anksto: F1 - 10,525 GHz, F2 - 10,587 GHz, F3 - 9,900 GHz.	264,00
Su apsaugos nuo uždengimo funkcija		
DDI602AM-F1	PIR/MB, programuojamas veikimo nuotolis (10/20/30 m), detekcijos kanalų išjungimas, NC, F1 = 10.525 GHz Jei reikia kito dažnio detektoriaus, praneškite iš anksto: F1 - 10,525 GHz, F2 - 10,587 GHz, F3 - 9,900 GHz.	333,30
Daugiau informacijos apie lauko judesio detektorius rasite perimetro įrangos kainoraštyje.		
Mikrobangis detektorius sprogioms ir agresyvioms aplinkoms		
DDI78-EXF1	MB, 30×13m KZ, NC, F1 = 10.587 GHz, aprobuotas ATEX (EEx d IIB T6)	4 782,80
Mikrobangių judesio detektorių derinimo prietaisai		
DI601-WT	Patikros prietaisas DI601 ir DDI602 judesio lauko detektoriams	108,90

[ATGAL Į
TURINĮ](#)

STIKLO DŪŽIO DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
Akustiniai mikroprocesoriniai SDD		
GS930	SDD su garso spektro analizatoriumi, patentuotas "3x3" signalo apdorojimo algoritmas, 8.5m KZ, 12V, 9/15mA, NC (VdS "B")	61,60
GS903N	SDD su garso spektro analizatoriumi, 7.5m KZ, 12V, 12/25mA, NC	77,00
GS913N	Įleidžiamas SDD su garso spektro analizatorium ShatterPoint™ SDD, 7.5m KZ, Ø34 x 64mm	97,90
5822A-W	Įleidžiamas SDD su garso spektro analizatorium ShatterPoint™ SDD, 7.5m KZ, Ø34 x 64mm	73,70
Akustiniai mikroprocesoriniai SDD, sertifikuoti pagal EN50131		
GS960	Akustinis stiklo dūžio detektorius, 9m @ 165° KZ, 7-30V, 9mA, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-7-1 GR2, VdS "B")	97,90
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")	133,10
Testavimo priemonės		
GS905	Stiklo dūžio akustinis testeris 5815, 5600 ir GS900 serijų detektoriams	158,40
GS960-TR	Testavimo ir kalibravimo įrankis GS960 serijos SD detektoriams	238,70

[ATGAL Į
TURINĮ](#)**VIBRACINIAI SMŪGIO DETEKTORIAI**

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
Autonominiai (Stand-Alone) detektoriai		
GS620N	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, baltas, 93×30×25, NC	56,10
GS620BN	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, rudas, 93×30×25, NC	58,30
Sisteminiai detektoriai (jungiami per GS614/GS615)		
GS600	Inercinis smūgio minidetektorius, 2m KZ, baltas, 4 laidai (2m)	42,90
GS710	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, baltas, 72×27×25mm	39,60
GS710B	Inercinis smūgio detektorius, 6m KZ, rudas, 72×27×25mm	41,80
GS711	Inercinis smūgio detektorius su 19mm plyšio pločio magnetiniu kontaktu, 6m KZ, baltas, 72×27×25mm	49,50
GS711B	Inercinis smūgio detektorius su 19mm plyšio pločio magnetiniu kontaktu, 6m KZ, rudas, 72×27×25mm	53,90
Analizatoriai		
GS614	Impulsų analizatorius, galima jungti iki 12 detektorių, LED indikacija	47,30
GS615	Impulsų analizatorius, galima jungti iki 12 detektorių, LED indikacija, rankinis pavojaus signalo panaikinimas	62,70

[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")	158,40
VV602-PLUS	Seisminis detektorius bankomatams ir seifams, pilkas (VdS "C")	158,40

Montavimo priemonės

VM600P	Montavimo plokštė betono paviršiui	11,99
VM704P	Plokštė montavimui privirinant	20,57
VM611P	Sustiprinta montavimo dėžė grindims	148,50
VM602P	Įleidžiama montavimo dėžė	103,40
VM603P	Montavimo dėžė, atspari atmosferos poveikiui	107,80

700 serija (programuojami detektoriai)**Detektoriai**

VV700RA	Programuojamas seisminis detektorius su NC relių plokšte (VdS "C")	286,00
VV700RC	Programuojamas seisminis detektorius su CO relių plokšte (VdS "C")	295,90

Programavimo priemonės

VVK700	VV700 konfigūravimo rinkinys (VVI740 + SCM700)	89,10
VVI740	VV700 programavimo kabelis	67,10

[ATGAL Į
TURINĮ](#)

MAGNETOKONTAKTINIAI DETEKTORIAI

Gaminio kodas	Trumpas gaminio aprašymas	GALUTINIO VARTOTOJO kaina € be PVM
Montuojami paviršiuje		
MM102	Plyšys 20mm , kontaktinė kaladėlė, NC	2,53
MM115	Plyšys 15mm , 4 laidai (2m), NC	6,60
DC101	Plyšys 15mm , 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	9,35
DC103	Plyšys 15-31mm , poliarizuotas, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	42,90
DC104	Plyšys 9-31mm , poliarizuotas, kontaktinė kaladėlė, CO	50,60
DC116	Plyšys 31mm , skirtas plieninėms durims, kontaktinė kaladėlė, NC	12,87
DC142	Plyšys 75mm , skirtas plieninėms durims, kontaktinė kaladėlė, NC	15,29
DC143	Plyšys 9-31mm , poliarizuotas, skirtas plieninėms durims, kontaktinė kaladėlė, CO	40,70
DC148	Plyšys 19±4/12±4mm , poliarizuotas, skirtas ir plieninėms durims, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR3)	29,81
DC418	Plyšys 5-12mm , poliarizuotas, 9 laidai, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR4)	206,80
Įleidžiami		
MM110	Plyšys 15mm , 4 laidai (2m), NC	6,71
R1125TW-N	Plyšys 22mm , kontaktinė kaladėlė laidams, tabletės formos magnetas, NC	6,71
DC107	Plyšys 9mm , skirtas plieninėms durims, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	17,49
DC120	Plyšys 18mm , įspraudžiamas, trumpas, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	14,63
DC124	Plyšys 9mm , skirtas plieninėms durims, 5 laidai (2m), CO (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	17,38
DC127	Plyšys 31mm , įspraudžiamas, 4 laidai (2m), NC	12,10
DC128	Plyšys 15±4mm , poliarizuotas, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR3)	24,53
DC138	Plyšys 12±3mm , poliarizuotas, skirtas plieninėms durims, 4 laidai (2m), NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR3)	26,40
Vartams		
Grindiniai		
MM106	Plyšys 50mm , 4 laidai (45cm) su šarvu, metalo lydinio korpusas, NC	22,11
DC108	Plyšys 75mm , 4 laidai (2m) su šarvu, aliuminio korpusas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	37,51
DC110	Plyšys 19-63mm , poliarizuotas, 5 laidai (2m) su šarvu, aliuminio korpusas, CO	79,20
DC408	Plyšys 29±5mm , poliarizuotas, skirtas ir plieninėms durims, 4 laidai (2m), poliamido korpusas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR3)	71,50
DC428	Plyšys 10-20mm , poliarizuotas, 9 laidai, poliamido korpusas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR4)	240,90
Viršduriniai		
MM108	Plyšys 50mm , 4 laidai (50cm), aliuminio skardos korpusas, NC	22,11
DC115	Plyšys 9-62mm , poliarizuotas, 5 laidai (2m) su šarvu, anoduoto aliuminio korpusas, CO (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	75,90
DC118	Plyšys 75mm , 4 laidai (2m) su šarvu, anoduoto aliuminio korpusas, NC (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR2)	52,80
DC111	Plyšys 5-15mm , 3×poliarizuotas, 6 laidai (2m) su šarvu, anoduoto metalo korpusas, CO (sertifikuotas pagal EN 50131-2-6 GR3)	170,50

ĮSILAUŽIMO DETEKCIJOS PRIEMONĖS

ATGAL Į TURINĮ

5 Dimensional Digital Signal Processing
Auto Focus Function
Anti Masking Function
Changeover Contact
Digital Signal Processing
Microwave Detector
Alarm Memory
Normally Closed Contact
Normally 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)