



# MURTOHÄLYTYSJÄRJESTELMÄT ILMAISIMET

ALARM SYSTEM SENSORS APPROVED IN ACCORDANCE WITH NON-LIFE INSURERS'  
APPROVAL PROCEDURE

Murtohälytysjärjestelmien ilmaisimet luetteloidaan standardinsarjan SFS-EN 50131-2-xx mukaisen testauksen ja sertifiointin perusteella.

Valmistaja tai maahantuoja/ <i>Manufacturer or importer</i>	Merkki ja malli/ <i>Mark and model</i>	Vaatimukset/ <i>approval requirements</i>	Luokka/ <i>Grade</i>	Voimassa/ <i>Valid until</i>
<b>Alarmtech Sweden AB</b> Box 7079, SE-19207 Sollentuna, Sweden	<b>Tärinäilmaisimet</b> CD 400	SSF1014	3	31.12.2020
	<b>Magneettikoskettimet</b> MC 140	SSF 1014	2	31.12.2020
	MC 240	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 246	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 247	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 250	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 255	SSF 1014	2	31.12.2020
	MC 270	SSF 1014	3	31.12.2019
	MC 272	SSF 1014	3	31.12.2019
	MC 275	SSF 1014	3	31.12.2020
	MC 340	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 340 ap	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 340 up	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 346	SSF 1014	3	31.12.2019
	MC 370	SSF 1014	3	31.12.2019
	MC 372	SSF 1014	2	31.12.2020
	MC 440	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 440-T	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 446	SSF 1014	2	31.12.2019
	MC 447	SSF 1014	3	31.12.2020
	MC 470	SSF 1014	3	31.12.2020
MC 472	SSF 1014	2	31.12.2019	
MC 540	SSF 1014	2	31.12.2019	
MC 640	SSF 1014	2	31.12.2019	
MC 740	SSF 1014	3	31.12.2018	
<b>Digital Security Controls</b> 3301 Langstaff Road, Concord, ON L4K 4L2, Canada	<b>PIR Motion Detector</b> LC-100-PI	EN50131-2-2	2	31.12.2021
	WS4904P (wireless)	EN50131-2-2	2	31.12.2017
	<b>PIR/MW</b> LC-104-PIMW	EN50131-2-4	2	31.12.2021
	<b>Savu- ja häikäilmaisimet</b> WS 4913 CO detector	EN 50291		31.12.2018
	WS 8913 CO detector	EN 50291		31.12.2018
<b>Honeywell Security and Fire</b> 1198 Avenue du Docteur Maurice Donat B.P. 1219 06254 MOUGINS-CEDEX- FRANCE	<b>PIR/MW</b> Viewguard PIR EMK	EN 50131-2-2	2	31.12.2019
	Viewguard PIR AM EMK	EN 50131-2-2	3	31.12.2019
	<b>Ilmaisim</b> GKP-S8M-SEC	SSF 1014	2	31.12.2020



	ISC-PDL1-W18G	SSF1014	2	31.12.2021
	ISC-PDL1-WA18G	SSF1014	3	31.12.2021
	ISC-PDL1-WC30G	SSF1014	2	31.12.2021
	ISC-BPR2-W12	SSF1014	2	31.12.2021
	ISC-CDL1-WA15G	EN50131-2-4	2	31.12.2018
	ISC-CDL1-W15G	EN50131-2-4	2	31.12.2018
	DS938Z	EN50131-2-2	2	31.12.2016
	DS939	EN50131-2-2	2	31.12.2016
	DS9360	EN50131-2-4	2	31.12.2016
	DS9370	EN50131-2-4	2	31.12.2017
	<b>Magneettikoskettimet</b>			
	ISC-PRS-S3S	EN50131-2-6	3	31.12.2017
	ISC-PRS-S2S	EN50131-2-6	2	31.12.2017
	ISC-PMC-SF2S	EN50131-2-6	2	31.12.2017
	ISC-PMC-S2S	EN50131-2-6	2	31.12.2017
<b>Siemens Osakeyhtiö</b> <b>Building Technologies</b> Tarvonsalmenkatu 19 02600 Espoo p. 010 511 5151	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	PDM-I18	EN 50131-2-2	2	31.12.2017
	PDM-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2017
	PDM-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2018
	PDM-I12T	EN 50131-2-2	3	31.12.2017
	PDM-E-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2020
	PDM-E-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2020
	PDM-IXA12T	EN 50131-2-4	3	31.12.2017
	PDM-IXA18T	EN 50131-2-4	3	31.12.2018
	PDM-IXA12	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
	PDM-IXA18	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
	UP 370T	EN 50131-2-5	3	31.12.2017
	<b>Magneettikoskettimet</b>			
	MK-2400	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-2400S1	EN 50131-2-6	2	31.12.2017
	MK-2400S2	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-2460	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-2470	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-2500	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4400	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4460	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4470	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4720	EN 50131-2-6	3	31.12.2018
	<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
	<b>Seismiset ilmaisimet</b>			
	GM 730	SSF 1014	3	31.12.2016
	GM 775	SSF 1014	3	31.12.2019
<b>UTC Fire &amp; Security Suomi Oy</b> Vetokuja 4 01610 Vantaa p. 030 087 0710	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	6540	EN 50131-2-2	2	31.12.2018
	6540PI	EN 50131-2-2	2	31.12.2018
	6550	EN 50131-2-2	2	31.12.2018
	EV1012	SSF 1014	2	31.12.2019
	EV1012-D	SSF 1014	2	31.12.2019

EV1012AM	SSF 1014	3	31.12.2019
EV1012AM-D	SSF 1014	3	31.12.2019
EV1012PI	SSF 1014	2	31.12.2019
EV1116	SSF 1014	2	31.12.2020
EV1116-D	SSF 1014	2	31.12.2020
EV1116AM	SSF 1014	3	31.12.2020
EV1116AM-D	SSF 1014	3	31.12.2020
VE735	SSF 1014	2	31.12.2021
VE735AM	SSF 1014	3	31.12.2021
VE1012	SSF 1014	2	31.12.2021
VE1012PI	SSF 1014	2	31.12.2021
VE1016	SSF 1014	2	31.12.2021
VE1016AM	SSF 1014	3	31.12.2021
VE1120	SSF 1014	2	31.12.2021
VE1012AM	SSF 1014	3	31.12.2021
VE1120AM	SSF 1014	3	31.12.2021
DD100PI	EN 50131-2-4	2	31.12.2019
DD105	EN 50131-2-4	2	31.12.2019
DD669	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
DD669AM	EN 50131-2-4	3	31.12.2020
DD1012AM	EN 50131-2-4	3	31.12.2017
DD1012AM-D	EN 50131-2-4	3	31.12.2017
DD1012	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
DD1012PI	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
DD1012-D	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
DD1012RAM	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
DDV1016	SSF 1014	2	31.12.2017
DDV1016-D	SSF 1014	2	31.12.2017
DDV1016AM	SSF 1014	3	31.12.2017
DDV1016AM-D	SSF 1014	3	31.12.2017
6640	EN 50131-2-4	2	31.12.2019
6640PI	EN 50131-2-4	2	31.12.2019
6650AM	EN 50131-2-4	3	31.12.2019
<b>Seismiset ilmaisimet</b>			
VV600Plus	SSF 1014	3	31.12.2019
VV602Plus	SSF 1014	3	31.12.2019
<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
<b>Magneettikoskettimet</b>			
DC101	SSF 1014	2	31.12.2019
DC101B	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC101R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC101S60	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC102	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC103	SSF 1014	2	31.12.2020
DC105	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC106	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC106R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC107	SSF 1014	2	31.12.2019
DC107S60	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
DC107R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2018

	DC1076	SSF 1014	2	31.12.2020
	DC108	SSF 1014	2	31.12.2019
	DC108R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	DC118	SSF 1014	2	31.12.2019
	DC120	SSF 1014	2	31.12.2020
	DC120S60	SSF 1014	2	31.12.2020
	DC124	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	1085-NCVB6	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	DC111	EN 50131-2-6	3	31.12.2018
	DC115	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	DC148	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	DC148R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2018
	DC148S60	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	DC128	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	DC128R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2018
	DC128S60	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	DC138	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	DC138R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2018
	DC138S60	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	DC408	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	DC408R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2017
	<b>Tärinäilmaisimet</b>			
	GS620N	SSF 1014	2	31.12.2019
	<b>Paikallishälytin / Sireeni</b>			
	AS210N	SSF 1014	3	31.12.2020
	AS210N-L	SSF 1014	3	31.12.2020
	AS270	EN 50131-4	2	31.12.2018
	AS271	EN 50131-4	2	31.12.2018
	AS272	EN 50131-4	2	31.12.2018
	AS273	EN 50131-4	2	31.12.2018
	AS610	EN 50131-4	3	31.12.2018
	AS619	EN 50131-4	3	31.12.2018
	AS630	EN 50131-4	3	31.12.2018
<b><u>Vanderbilt International (IRL) Ltd</u></b> Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin D17 KV84 Ireland	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	PDM-I18	EN 50131-2-2	2	31.12.2017
	PDM-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2017
	PDM-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2018
	PDM-I12T	EN 50131-2-2	3	31.12.2017
	PDM-E-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2020
	PDM-E-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2020
	PDM-IXA12T	EN 50131-2-4	3	31.12.2017
	PDM-IXA18T	EN 50131-2-4	3	31.12.2018
	PDM-IXA12	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
	PDM-IXA18	EN 50131-2-4	2	31.12.2018
	UP 370T	EN 50131-2-5	3	31.12.2017
	<b>Magneettikoskettimet</b>			
	MK-2400	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-2400S1	EN 50131-2-6	2	31.12.2017
	MK-2400S2	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-2460	EN 50131-2-6	2	31.12.2018

	MK-2470	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-2500	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4400	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4460	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4470	EN 50131-2-6	2	31.12.2018
	MK-4720	EN 50131-2-6	3	31.12.2018
	<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
	<b>Seismiset ilmaisimet</b>			
	GM 730	SSF 1014	3	31.12.2016
	GM 775	SSF 1014	3	31.12.2019



Finanssiala ry  
Itämerenkatu 11-13  
00180 Helsinki  
[www.finanssiala.fi](http://www.finanssiala.fi)

