



# 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>
<a href="#">Ajax Systems Cyprus Holdings LTD</a> Ifigeneias 17, Strovolos 2007 Nicosia, Cyprus	<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
	CombiProtect Fibra	EN 50131-2-7-1	2	31.12.2025
	GlassProtect Fibra	EN 50131-2-2 EN 50131-2-7-1	2	31.12.2025
	<b>Magneettikoskettimet</b>			
	DoorProtect G3 Fibra	EN 50131-2-6	3	31.12.2026
	DoorProtect Fibra	EN 50131-2-6 EN 50131-2-8	2	31.12.2025
	<b>Paikallishälytin/ Sireeni</b>			
	HomeSiren Fibra	EN 50131-4	3	31.12.2026
	StreetSiren Fibra	EN 50131-4	3	31.12.2026
	StreetSiren DD Fibra	EN 50131-4	3	31.12.2026
	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	MotionProtect Fibra	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	MotionCam (PHoD) Fibra	EN 50131-2-2	2	31.12.2026
	MotionCam Fibra	EN 50131-2-2	2	31.12.2026
	<b>PIR/MW</b>			
	MotionProtect Plus Fibra	EN 50131-2-4	2	31.12.2027
	<b>Laajennusyksikkö</b>			
	LineProtect Fibra	EN 50131-3	3	31.12.2026
	LineSplit Fibra	EN 50131-3	3	31.12.2026
	LineSupply Fibra	EN 50131-3	3	31.12.2027
Transmitter Fibra	EN 50131-3	3	31.12.2027	
Multirelay Fibra	EN 50131-3	3	31.12.2026	
MultiTransmitter Fibra	EN 50131-3	3	31.12.2026	
<b>Alarmtech Sweden AB</b> Box 7079, SE-19207 Sollentuna, Sweden	<b>Tärinäilmaisimet</b>			
	CD 470	SSF 1014	2	31.12.2025
	CD 475 + IU 400	SSF 1014	3	31.12.2025
	<b>Magneettikoskettimet</b>			
	MC 140	SSF 1014	2	31.12.2025
	MC/MK 240	SSF 1014	2	31.12.2024
	MC/MK 246	SSF 1014	2	31.12.2024
	MC/MK 247	SSF 1014	2	31.12.2024
	MC/MK 250	SSF 1014	2	31.12.2024
	MC 255	SSF 1014	2	31.12.2025
	MC/MK 270	SSF 1014	3	31.12.2024
	MC/MK 272	SSF 1014	3	31.12.2024
	MC 275	SSF 1014	3	31.12.2025
	MC/MK 340 ap	SSF 1014	2	31.12.2024
	MC/MK 340 up	SSF 1014	2	31.12.2024
	MC/MK 346	SSF 1014	2	31.12.2024
	MC/MK 347	SSF 1014	2	31,12,2024



DD666-D	EN 50131-2-4	2	31.12.2024
DD669	EN 50131-2-4	2	31.12.2024
DD666AM-D	EN 50131-2-4	3	31.12.2024
DD669AM	EN 50131-2-4	3	31.12.2024
DD1012	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
DD1012PI	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
DDV1016AM	EN 50131-2-4	3	31.12.2023
DDV1016	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
6650AM	EN 50131-2-4	3	31.12.2022
<b>Seismiset ilmaisimet</b>			
VV600Plus	SSF 1014	3	31.12.2024
VV602Plus	SSF 1014	3	31.12.2025
<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
GS960AM	SSF1014	3	31.12.2023
<b>Magneettikoskettimet</b>			
DC101	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC101B	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC101R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC101S60	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC102	EN 50131-2-6	1	31.12.2022
DC105	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC106	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC106R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC107	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC107S60	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC107R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC1076	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC108	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC108R4.7	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC118	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC120	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC120S60	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC124	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC103	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC111	EN 50131-2-6	3	31.12.2022
DC115	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
DC128	EN 50131-2-6	3	31.12.2025
DC128S60	EN 50131-2-6	3	31.12.2025
DC128R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2022
DC138	EN 50131-2-6	3	31.12.2025
DC138S60	EN 50131-2-6	3	31.12.2025
DC138R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2022
DC148	EN 50131-2-6	3	31.12.2025
DC148S60	EN 50131-2-6	3	31.12.2025
DC148R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2022
DC408R4.7	EN 50131-2-6	3	31.12.2022
DC418	EN 50131-2-6	4	31.12.2025
DC428	EN 50131-2-6	4	31.12.2025

	<b>Paikallishälytin/ Sireeni</b>			
	AS210N	EN 50131-4	3	31.12.2023
	AS210N-L	EN 50131-4	3	31.12.2023
	AS610	EN 50131-4	3	31.12.2023
<b>FSM Oy</b> Kolmenkulmantie 1 37150 Nokia p. 020 755 9500	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	QIR100H	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	QIRP100H	EN 50131-2-2	2	31,12,2025
	QIR200H	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	QIRP200H	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	<b>PIR/MW</b>			
	QDT200H	EN 50131-2-4	2	31.12.2025
	QDTP200H	EN 50131-2-4	2	31.12.2025
	QDT200HM	EN 50131-2-4	2	31.12.2025
	QDTP200HM	EN 50131-2-4	2	31.12.2025
	QDTP200H3	EN 50131-2-4	3	31.12.2025
	QDTP200H3	EN 50131-2-4	3	31.12.2025
	QDT500H	EN 50131-2-4	2	31.12.2025
	JET-DT	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	JET-DT-AM	EN 50131-2-4	3	31.12.2026
<b>Hikvision Europe B.V</b> Dirk Storklaan 3, 2132 PX Hoofddorp, The Netherlands	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	DS-PDP18-EG2	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	DS-PDP18-G2	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	DS-PD2-P12QE-C	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	DS-PDCL12-EG2	EN 50131-2-2	2	31.12.2026
	<b>PIR/MW</b>			
	DS-PDD12-EG2	EN 50131-2-4	2	31.12.2024
	DS-PDD12P-EG2	EN 50131-2-4	2	31.12.2025
	DS-PDD15AM-EG2	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	DS-PD2-T10AME-EH	EN 50131-2-4	2	31.12.2024
	<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
	DS-PDBG8-EG2	EN 50131-2-7-1	2	31.12.2025
	DS-PDPG12P-EG2	EN 50131-2-7-1	2	31.12.2026
<b>KAMIC Installation Ab</b> Kylvöpolku 6 00680 Helsinki p. 010 8328 200	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	GRAPHITE	EN 50131-2-2	2	31.12.2022
	GRAPHITE Pet	EN 50131-2-2	2	31.12.2022
	AQUA	EN 50131-2-2	2	31.12.2022
	AQUA Pet	EN 50131-2-2	2	31.12.2022
	SLIM-PIR	EN 50131-2-2	2	31.12.2023
	SLIM-PIR-Pet	EN 50131-2-2	2	31.12.2023
	SLIM-PIR-LUNA	EN 50131-2-2	2	31.12.2023
	SLIM-PIR-LUNA-Pet	EN 50131-2-2	2	31.12.2023
	<b>PIR/MW</b>			
	SLIM-DUAL	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
	SLIM-DUAL-Pet	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
	SLIM-DUAL-LUNA	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
	SLIM-DUAL-LUNA-Pet	EN 50131-2-4	2	31.12.2023

	<b>Paikallishälytin/ Sireeni</b>			
	SP-4004	EN 50131-4	2	31.12.2022
	SD-6000	EN 50131-4	2	31.12.2022
	SPW-210	EN 50131-4	2	31.12.2024
<b>Novosec Oy</b> Kilonkallio 3 B 02610 ESPOO p. 030 627 2727	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	JA-110P	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	JA-110P PET	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	JA-111P-WW	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	JA-112P	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	JA-115P	EN 50131-2-2	2	31.12.2022
	JA-120PB	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	JA-120PC	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	<b>PIR/MW</b>			
	JA-120PW	EN 50131-2-4	2	31.12.2025
	JA-122PW	EN 50131-2-4	2	31.12.2024
	JA-162PW	EN 50131-2-4	2	31.12.2024
	<b>Magneettikosketin</b>			
	JA-110M	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
	JA-111M	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
	JA-111MB	EN 50131-2-6	2	31.12.2022
	JA-112M	EN 50131-2-6	2	31.12.2025
	<b>Paikallishälytin/ Sireeni</b>			
	JA-110A	EN 50131-4	2	31.12.2021
	JA-111A	EN 50131-4	2	31.12.2025
	JA-111A RB	EN 50131-4	2	31.12.2021
	<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
	JA-110B	EN 50131-2-7-1	2	31.12.2021
	<b>Tärinäilmaisimet</b>			
	JA-111SH	TS 50131-2-8	2	31.12.2021
	<b>Lämpö- ja savuilmaisimet</b>			
	JA-110ST	EN 54-5, EN 54-7		31.12.2025
	JA-111ST	EN 14604		31.12.2025
<b>Optex Co. Ltd</b> 5-8-12 Ogoto Otsu Shiga 520-0101 JAPAN	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	CDX-AM	SSF1014	3	31.12.2024
	CDX-NAM	SSF1014	3	31.12.2024
	CX-702MKII	EN 50131-2-2	2	31.12.2026
	FLX-A-AM	EN 50131-2-2	3	31.12.2026
	FLX-S-ST	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	FMX-ST	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	FMX-DST	SSF1014	2	31.12.2024
	FX-360	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	FXS-360ST	EN 50131-2-2	2	31.12.2027
	RXC-ST	SSF1014	2	31.12.2024

	SX-360Z	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	<b>PIR/MW</b>			
	CDX-DAM-X5	SSF1014	3	31.12.2024
	FLX-A-DAM-X5	EN 50131-2-4	3	31.12.2026
	FLX-S-DT-X5	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	FMX-DT-X5	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	RXC-DT-X5	SSF1014	2	31.12.2024
	<b>LiDAR</b>			
	RLS-2020I	CLC/TS 50131-2-11	3	31.12.2026
	RLS-2020S	CLC/TS 50131-2-11	3	31.12.2026
<b>Pyronix Limited</b>	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
Secure House, Braithwell Way	KX10DP	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
Hellaby, S66 8QY Rotherham	KX15DQ	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
United Kingdom	KX15DD	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	KX18DC	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	COLT10DL	EN 50131-2-2	2	31.12.2023
	Octopus DQ	EN 50131-2-2	2	31.12.2024
	<b>PIR/MW</b>			
	KX10DTP-X	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
	KX15DT-X	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
	XDH10TTAMX	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
	XDL12TTAMX	EN 50131-2-4	2	31.12.2023
<b>Siemens Osakeyhtiö</b>	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
Tarvonsalmenkatu 19	PDM-I18	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
02600 Espoo	PDM-I18-B	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
p. 010 511 5151	PDM-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	PDM-I12-B	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	PDM-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2025
	PDM-I12T	EN 50131-2-2	3	31.12.2025
	PDM-E-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2027
	PDM-E-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2027
	PDM-E-IXD12 (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2027
	PDM-IXA12T (IR/MW)	EN 50131-2-4	3	31.12.2026
	PDM-IXA12 (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	PDM-IXA12-B (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	PDM-IXA18T (IR/MW)	EN 50131-2-4	3	31.12.2026
	PDM-IXA18 (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	PDM-IXA18-B (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	<b>Magneettikoskettimet</b>			
	MK-2400-S1	EN 50131-2-6	2	31.12.2025
	MK-2400-S2	EN 50131-2-6	2	31.12.2026
	MK-2400-2	EN 50131-2-6	2	31.12.2026
	MK-2500-2	EN 50131-2-6	2	31.12.2026
	MK-3400-5	EN 50131-2-6	2	31.12.2025
	MK-4700	EN 50131-2-6	3	31.12.2026
	<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
	AGB800	EN 50131-2-7-1	2	31.12.2025

	AGB800-AM	EN 50131-2-7-1	3	31.12.2025
	<b>Seismiset ilmaisimet</b>			
	GM 730	SSF 1014	3	31.12.2028
	GM 775	SSF 1014	3	31.12.2024
	<b>Paikallishälytin/ Sireeni</b>			
	SO/Piccolo/BL/G3S5	EN 50131-4	3	31.12.2026
	<b>Tärinäilmaisimet</b>			
	ES470	EN 50131-2-8	3	31.12.2026
<b><u>Texecom Ltd</u></b> St Crispin way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW United Kingdom	<b>Infrapunailmaisimet</b>			
	Premier Elite IR	EN 50131-2-2	2	31.12.2022
	Premier Elite TD(AFE)	EN 50131-2-2	2	31.12.2020
	<b>PIR/MW</b>			
	Premier Elite DT(AFG)	EN 50131-2-4	2	31.12.2022
	Premier Elite AMDT	EN 50131-2-4	2,3	31.12.2020
	Premier Elite DT-W	EN 50131-2-4	2	31.12.2021
	Capture D20	EN 50131-2-4	2	31.12.2027
	Capture A20	EN 50131-2-4	3	31.12.2027
	Capture CA	EN 50131-2-4	3	31.12.2027
<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	31.12.2025
	PDM-I18-B	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	PDM-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	PDM-I12-B	EN 50131-2-2	2	31.12.2025
	PDM-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2025
	PDM-I12T	EN 50131-2-2	3	31.12.2025
	PDM-E-I12	EN 50131-2-2	2	31.12.2027
	PDM-E-I18T	EN 50131-2-2	3	31.12.2027
	PDM-E-IXD12 (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2027
	PDM-IXA12T (IR/MW)	EN 50131-2-4	3	31.12.2026
	PDM-IXA12 (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	PDM-IXA12-B (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	PDM-IXA18T (IR/MW)	EN 50131-2-4	3	31.12.2026
	PDM-IXA18 (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	PDM-IXA18-B (IR/MW)	EN 50131-2-4	2	31.12.2026
	<b>Magneettikoskettimet</b>			
	MK-2400-S1	EN 50131-2-6	2	31.12.2025
	MK-2400-S2	EN 50131-2-6	2	31.12.2026
	MK-2400-2	EN 50131-2-6	2	31.12.2026
	MK-2500-2	EN 50131-2-6	2	31.12.2025
	MK-3400-5	EN 50131-2-6	3	31.12.2026
	MK-4700			
	<b>Lasirikkoilmaisimet</b>			
	AGB800	EN 50131-2-7-1	2	31.12.2025
	AGB800-AM	EN 50131-2-7-1	3	31.12.2025



	<b>Seismiset ilmaisimet</b> GM 730 GM 775	SSF 1014 SSF 1014	3 3	31.12.2028 31.12.2024
	<b>Paikallishälytin/ Sireeni</b> SO/Piccolo/BL/G3S5	EN 50131-4	3	31.12.2026
	<b>Tärinäilmaisimet</b> ES470	EN 50131-2-8	3	31.12.2026
<b><u>WellTech Oy</u></b> Martinkyläntie 67 01720 Vantaa p. 010 524 4081	<b>PIR/MW</b> AGATE OPAL PRO OPAL PLUS SLIM DUAL PRO SLIM DUAL PET SLIM DUAL LUNA PET	EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4 EN 50131-2-4	3 3 2 3 2 2	31.12.2022 31.12.2023 31.12.2021 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023

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

