



MURTOHÄLYTYSJÄRJESTELMÄT KESKUSLAITTEET

APPROVED INTRUDER ALARM SYSTEMS

Keskuslaitteet luetteloidaan standardin SFS-EN 50131-3 mukaisen testauksen ja sertifiointin perusteella.

| Valmistaja tai maahantuoja/ Manufacturer or importer | Merkki ja malli/ Mark and model | Vaatimukset/ approval requirements | Luokka/ Grade | Voimassa/ Valid until |
|--|---|---------------------------------------|------------------|--------------------------|
| Ajax Systems Cyprus Holdings LTD Ifigeneias 17 Strovolos 2007 Nicosia, Cyprus | Ajax Hub Hybrid (2G) | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2026 |
| | Ajax Hub Hybrid (4G) | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2026 |
| | Käyttölaite Ajax KeyPad Fibra | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö Ajax Transmitter Fibra | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | Ajax LineProtect Fibra | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Ajax LineSplit Fibra | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Ajax MultiRelay Fibra | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Ajax LineSupply Fibra | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | Ajax HHG3.4G (Hub Hybrid) | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Ajax HH0000EU (Hub Hybrid) | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| Avarn Security Oy Pitäjänmäentie 14 00380 Helsinki p. 020 428 28 | S1000 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 4 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite SD1-TKD | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| Carrier Fire & Security Suomi Oy Hyttimestarintie 3 02780 Espoo p. 010 419 2800 | ATS1500A-SM/MM/LP | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2026 |
| | ATS1500A-IP-SM/MM/LP | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2026 |
| | ATS1700-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | ATS3700-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | ATS3500A-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | ATS3500A-IP-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | ATS4500A-IP-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | ATS4500A-IP-LM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Käyttölaite ATS1110A-N | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2026 |
| | ATS1115A-N | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2026 |
| | ATS1125 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | ATS1135 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2026 |
| | ATS1136 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2026 |
| | ATS1140 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | Laajennusyksikkö ATS608 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | ATS624 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2026 |
| | ATS626 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| ATS1201E | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| ATS1210E | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|-------------------------|------------------------|------------|------------|
| Digital Security Controls 3301 Langstaff Road, Concord, ON L4K 4L2, Canada | HS2016 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | HS2032 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | HS2064 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | IQ4 Pro (SP4, DP3) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | IQ4 Pro P (SP4, DP3) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | HSM2208 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | HSM2108 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | Käyttölaite | | | |
| | HS2LCD | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| HS2LCDP | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 | |
| HS2LCDPRO | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 | |
| FSM Oy Kolmenkulmantie 1, 37150 Nokia p. 020 755 9500 | HS2016 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | HS2032 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | HS2064 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | HS2128 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | HS3032 | EN 50131-3, EN 50136-2 | 3 | 31.12.2026 |
| | HS3128 | EN 50131-3, EN 50136-2 | 3 | 31.12.2026 |
| | HS3248 | EN 50131-3, EN 50136-2 | 3 | 31.12.2026 |
| | HS3248P | EN 50131-3, EN 50136-2 | 2 | 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | HSM3408 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | HSM2208 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | HSM2108 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | Käyttölaite | | | |
| | HS2LCD | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | HS2LCDP | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| HS2LCDPRO | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 | |
| FSM Oy Kolmenkulmantie 1, 37150 Nokia p. 020 755 9500 | Prime 060S | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Prime 060L | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Prime 120L | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Prime 240L | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Prime 500L | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite | | | |
| | Alien/SB | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Alien/GB | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Concept/GB | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Aria/HGB | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | IB200-A | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Flex5 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| AUXREL32 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------------------|------------|------------|
| <u>Gallagher Security Sweden Ab</u> Blynäsvägen 53 18534 Vaxholm | Gallagher Controller 6000 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2029 |
| <u>Oy Hedengren Security Ab</u> Lauttasaarentie 50 00200 Helsinki p. 020 763 8000 | HHL-C32 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2028 |
| | HHL-C256 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2028 |
| | Käyttölaite HHL-CKP | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2028 |
| <u>Hikvision Europe B.V</u> Dirk Storklaan 3, 2132 PX Hoofddorp The Netherlands | AX PRO 96 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite DS-PK1-E-WE DS-PKF1-WE DS-PT1-WE | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | Laajennusyksikkö DS-PR1-WE | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| <u>Honeywell Security UK</u> 140 Waterside Road Hamilton Industrial Estate, Leicester LE5 1TN | MAXPRO | EN 50131-1, EN 50131-6 | 3 | 31.12.2026 |
| | MPIP3000E | EN 50131-3, EN 50136-1 | | |
| | MPIP2100E | EN 50131-3, EN 50136-1 | | |
| | MPIP2000E | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2026 |
| | Käyttölaite MPIKTSMF MPIKTSPRX | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö MPIEIO84E MPIEOP4 MPIDC1-Door controller MPIBXM35 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Virtalähde MPIPSU35 MPIP3000E MPIP2100E MPIP2000E | EN 50131-1, EN 50131-6 | 3 | 31.12.2026 |
| | | EN 50131-1, EN 50131-6 | 3 | 31.12.2026 |
| | | EN 50131-1, EN 50131-6 | 3 | 31.12.2026 |
| EN 50131-1, EN 50131-6 | | 3 | 31.12.2026 | |
| <u>KAMIC Installation Ab</u> Kylvöpolku 6, 00680 Helsinki p. 010 832 8200 | INTEGRA 32 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2024 |
| | INTEGRA 64 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2024 |
| | INTEGRA 128 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2024 |
| | INTEGRA 256 Plus | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2023 |
| | VERSA 5 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2023 |
| | VERSA 10 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2023 |
| | VERSA 15 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2023 |
| | Käyttölaite INT-KLFR INT-TSG INT-TSI | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |

| | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|------------|------------|
| | VERSA-LCD-BL, -GR | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2023 |
| <u>Novosec Oy</u> Kilonkallio 3 B 02610 ESPOO p. 030 627 2727 | JA-100K | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-103K | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-107K | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2025 |
| | Käyttölaite | | | |
| | JA-112E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-113E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-114E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-122E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-123E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-152J MS II | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | JA-154J MS II | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | JA-154E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | JA-110N | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-110Z | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-111H | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-114HN | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| JA-118N | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 | |
| JA-120N | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 | |
| <u>Paradox Security Finland</u> Hirsalantie 11 02420 JORVAS p. 09 3154 9000 | EVO192 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 |
| | EVOHD | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | EVOHD+ | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | Spectra SP5500+ | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2027 |
| | Spectra SP6000+ | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2027 |
| | Spectra SP7000+ | EN 50131-3 | | 31.12.2027 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| ZX8 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| <u>Pyronix Limited</u> Secure House, Braithwell Way, Hellaby S66 8QY Rotherham United Kingdom | PCX78 Large APP | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | PCX78 Small APP | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite | | | |
| | FPPCX-EXT-BK | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | FPPCX-EXT-W | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | FPPCX-PROX/INT | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | FPPCX-LCD/EX | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | PCX-LCDP-W | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | PCX-LCDP-R | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | EUR-064 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | EUR-067 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | FPPCX-RIX8+ | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | FPPCX-RIX8+PSU | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | FPPCX-RIX8i | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| PCX-RIX32-WE | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|---|------------------------|------------|--------------------------|
| <u>RCO Security Oy</u> Aviabulevardi 1 01530 Vantaa p. 040 3502 481 | R-CARD MEGA UC-50 | SSF 1014 SSF 1014 | 3 3 | 31.12.2025 31.12.2025 |
| | Käyttölaite | | | |
| | R-TOUCH PROX | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | R-TOUCH MIF | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | MapR-509D | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | MapR-509M | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | MIF-50 MiniMAP | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | MIF-60 MiniMAP | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | MAP-59 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | MIF-59 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | PROX-50 MiniMAP | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | PROX-60 MiniMAP | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| | PROX-65 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| Laajennusyksikkö | | | | |
| DIO-5084 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 | |
| SafeIT Oy Kylänpääntie 4 01750 Vantaa | TP 8-88EN | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| | TP10-42EN | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | TP 20-440EN | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| <u>Schneider Electric Finland Oy</u> Sokerilinnantie 11 C 02600 Espoo p. 010 446 610 | EcoStructure, Security Expert SP-C | SSF 1014 | 4 | 31.12.2026 |
| | EcoStructure, Security Expert SP-C-WEB | SSF 1014 | 4 | 31.12.2026 |
| | GARI-G1 | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2025 |
| | GARI-G2 | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2025 |
| | EN-PSU24-SO8-DIN | EN 50131-1, EN 50131-6 | 2 | 31.12.2026 |
| <u>Securitas Technology Oy</u> Ututistie 3 B 01770 Vantaa p. 020 302 001 | Sentrion DUO | SSF 1014 | 4 | 31.12.2023 |
| | Sentrion S4 | SSF 1014 | 4 | 31.12.2026 |
| | Pacom 8002R-001 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite | | | |
| | DSS-ACE | SSF 1014 | 4 | 31.12.2023 |
| | Pacom 8101AR-001 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Pacom 8101R-001 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | Pacom 8203R-001-UL | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Pacom 8204R-001-UL | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Pacom 8205R-001-UL | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Pacom 8207R-001-UL | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Pacom 8501R-001-UL | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Pacom 8603R-001-UL | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| | Pacom 1076R-IO | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 |
| Pacom 1068R-001-UL | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 | |
| <u>Selamatic Oy</u> Laajalammintie 10 50160 Mikkeli | ETR100M | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2023 |
| | ETR128 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2023 |
| | ETR256 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2023 |
| | ETR512 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2023 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------|------------|------------|------------|
| | PREGIO 500 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2028 | |
| | PREGIO 1000 | EN 50131-3 | 2,3 | 31.12.2028 | |
| | PREGIO 1000BM | EN 50131-3 | 2,3 | 31.12.2028 | |
| | PREGIO 2000 | EN 50131-3 | 2,3 | 31.12.2028 | |
| | PRX128 | EN 50131-3 | 2,3,4 | 31.12.2025 | |
| | PRX256 | EN 50131-3 | 2,3,4 | 31.12.2025 | |
| | PRX1024 | EN 50131-3 | 2,3,4 | 31.12.2025 | |
| Siemens Osakeyhtiö Tarvonsalmenkatu 19, 02600 Espoo p. 010 511 5151 | SPC42 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2028 | |
| | SPC52 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2028 | |
| | SPC53 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| | SPC63 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| | SPC 4320.320 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 | |
| | SPC 5320.320 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 | |
| | SPC 5330.320 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| | SPC 6330.320 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| | SPC 5350.320 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |
| | SPC 6350.320 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 | |
| | Käyttölaite | | | | |
| | SPC K420 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 | |
| | SPC K421 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 | |
| | SPC K520 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| | SPC K521 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| | SPC K620 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 | |
| | SPC K623 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 | |
| | AR40 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2026 | |
| | AR50 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2026 | |
| | Laajennusyksikkö | | | | |
| | SPC E652 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| | SPC E452 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| | SPC E120 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 | |
| | SPC P332 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 | |
| | SPC P333 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 | |
| | SPC P355 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| | SPC G310 | EN 59131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| | Texcom Ltd St Crispin way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW | Premier Elite 24 (Metal) | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | | Premier Elite 24 (Plastic) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2027 |
| | | Premier Elite 48 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | | Premier Elite 88 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | | Premier Elite 168 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| Käyttölaite | | | | | |
| Premier Elite Smartkey | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 | |
| Premier LCD | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |
| Premier LCDL | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |
| Premier LCDP | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |
| Premier LCDLP | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |
| Premier Elite LCDLP | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |
| Premier Elite LCDLP FMK | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |
| Premier Elite LCDLP SMK | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 | |

| | | | | |
|--|-------------------------|------------|-------|------------|
| | NXG-8 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-8-Z | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-8E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-9-LB | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-9-RF-LB | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-9-RF-Z-LB | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite | | | |
| | NXG-1820-EUR | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | NXG-1830-EUR | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | NXG-1831-EUR | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | NXG-1832-EUR | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | NXG-1833-EUR | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | NXG-220 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXN -208 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-216N | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-208N | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | NXG-220-G3 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | NXG-208-G3 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | NXG-320 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | NXG-320-CPU | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| | NXG-504 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | NXG-510 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | NXG-508N | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2026 |
| WellTech Oy Martinkyläntie 67 01720 Vantaa p. 010 524 4081 | Integra 64 plus | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| | Integra 128 plus | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| | Integra 256 plus | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Perfecta 32 IP | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | Perfecta 32 LTE | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | PRX128 | EN 50131-3 | 2,3,4 | 31.12.2025 |
| | PRX256 | EN 50131-3 | 2,3,4 | 31.12.2025 |
| | PRX1024 | EN 50131-3 | 2,3,4 | 31.12.2025 |
| | Käyttölaite | | | |
| | INT-KLFR | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| | INT-KSG2R | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | INT-SCR | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | INT-TSG2 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| | INT-TSH2 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| | INT-TSI | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | PRF-LCD | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | INT-E, INT-O, INT-PP | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |

Finanssiala ry
Itämerenkatu 11-13
00180 Helsinki
www.finanssiala.fi

