



MURTOHÄLYTYSJÄRJESTELMÄT KESKUSLAITTEET

APPROVED INTRUDER ALARM SYSTEMS

Keskus- ja käyttölaitteet sekä mahdolliset laajennusyksiköt 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 | |
| EN 50131-3, EN 50136-1 | | 2 | 31.12.2024 | |
| EN 50131-3, EN 50136-1 | | 2 | 31.12.2024 | |
| EN 50131-3, EN 50136-1 | | 2 | 31.12.2024 | |
| EN 50131-3, EN 50136-1 | | 3 | 31.12.2023 | |
| <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 | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-C-IP | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-C-WEB | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-C-WEB-IP | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2027 |
| | Käyttölaite | | | |
| | SX-KLCS-B | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | SX-KLCS-W | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | SP-RDM2 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-MRDM2 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-O8 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-MO8 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-I16 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-MI16 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-IO84 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | Virtalähde | | | |
| | SP-PSU-4A | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2027 |
| | SP-PSU-8A | EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 | 31.12.2027 |
| | EN-PSU24-SO8-DIN | EN 50131-1, EN 50131-6 | 2 | 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 | |
| | | | | |

| | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| Securitas Technology Oy Uutistie 3 B 01770 Vantaa p. 020 302 001 | Sentrion S4 Duo | SSF 1014 | 4 | 31.12.2028 | |
| | Sentrion S4 | SSF 1014 | 4 | 31.12.2026 | |
| | Pacom 8002R-001 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2024 | |
| | Käyttölaite | | | | |
| | DSS-ACE | SSF 1014 | 4 | 31.12.2028 | |
| | 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 | | |
| Selamatic Oy Laajalamintie 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 | 31.12.2027 | |
| Käyttölaite | | | | | |
| SPC K420 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| SPC K421 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | |
| SPC K520 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| SPC K521 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2028 | |
| SPC K620 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2029 | |
| SPC K623 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2029 | |
| AR40 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 | |
| AR50 | | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 | |
| Laajennusyksikkö | | | | | |
| SPC E652 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 | | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | SPC E452 SPC E120 SPC P332 SPC P333 SPC P355 SPC G310 | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 59131-3 | 3 2 3 3 3 3 | 31.12.2029 31.12.2029 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2029 |
| <u>Texecom Ltd</u> St Crispin way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW | Premier Elite 24 (Metal) Premier Elite 24 (Plastic) Premier Elite 48 Premier Elite 88 Premier Elite 168 Käyttölaite Premier Elite Smartkey Premier LCD Premier LCDL Premier LCDP Premier LCDLP Premier Elite LCDLP Premier Elite LCDLP FMK Premier Elite LCDLP SMK Laajennusyksikkö Premier Elite 8XP Premier Elite PSU200XP | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2024 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2026 31.12.2027 |
| <u>Tidomat Ab</u> Byängsgränd 6 12040 Årsta, Sweden | TIDOMAT smartONE System | EN 50131-3 / SSF 1014 | 1,2,3,4 | 31.12.2026 |
| <u>Vanderbilt International (IRL) Ltd</u> Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin D17 KV84 Ireland | SPC42 SPC52 SPC53 SPC63 SPC 4320.320 SPC 5320.320 SPC 5330.320 SPC 6330.320 SPC 5350.320 SPC 6350.320 Omnis E100 Omnis E100-S Käyttölaite SPC K420 SPC K421 SPC K520 SPC K521 SPC K620 SPC K623 Omnis M5 Omnis M6 | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 31.12.2028 31.12.2028 31.12.2028 31.12.2028 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2027 31.12.2027 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2028 31.12.2028 31.12.2029 31.12.2029 31.12.2026 31.12.2026 |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | Omnis VR10 Omnis VR20 VR40 VR50 | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 3 3 3 3 | 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö SPC E652 SPC E452 SPC E120 SPC P332 SPC P333 SPC P355 SPC G310 Omnis E200 Omnis E500 (Vahv.) | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 3 3 3 2 3 3 2 3 3 | 31.12.2025 31.12.2029 31.12.2029 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2029 31.12.2026 31.12.2026 |
| | Virtalähde Omnis PSU | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| Wellsec Oy Piispantilankuja 6 02240 Espoo p. 010 837 3600 | Caddx xGen NXG-4 NXG-4-RF NXG-4-RF-Z NXG-8 NXG-8-Z NXG-8E NXG-9-LB NXG-9-RF-LB NXG-9-RF-Z-LB | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 |
| | Käyttölaite NXG-1820-EUR NXG-1830-EUR NXG-1831-EUR NXG-1832-EUR NXG-1833-EUR | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 2 2 2 2 2 | 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö NXG-220 NXN -208 NXG-216N NXG-208N NXG-220-G3 NXG-208-G3 NXG-320 NXG-320-CPU NXG-504 NXG-510 NXG-508N | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 2 | 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2026 |
| WellTech Oy Martinkyläntie 67 01720 Vantaa p. 010 524 4081 | Integra 64 plus Integra 128 plus Integra 256 plus Perfecta 32 IP | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 3 3 3 2 | 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2026 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

