



MURTOHÄLYTYSJÄRJESTELMÄT KESKUSLAITTEET

APPROVED INTRUDER ALARM SYSTEMS

Keskuslaitteet luetteloidaan standardin SFS-EN 50131-3 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> |
|--|---|--|-------------------------|---------------------------------|
| Ajax Systems Cyprus Holdings LTD Ifigeneias 17 Strovolos 2007 Nicosia, Cyprus | Ajax Hub Hybrid | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2025 |
| Aras Security A/S Mose Alle 10 B dk-2610 Rodovre | NOX SYS | EN 50131-3:2009 | 3 | 31.12.2021 |
| | Käyttölaite NOX CPA AP ALU | EN 50131-3:2009 | 2 | 31.12.2021 |
| 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 | 31.12.2022 |
| | ATS1500A-IP-SM/MM/LP | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 |
| | ATS2128E, ATS2105E | SSF 1014 | 3 | 31.12.2021 |
| | ATS3428E, ATS3405E | SSF 1014 | 3 | 31.12.2021 |
| | ATS3500A-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | ATS3500A-IP-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | ATS4500A-IP-MM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | ATS4500-IP-LM | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite | | | |
| | ATS1110A-N | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 |
| | ATS1115A-N | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 |
| | ATS1135 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 |
| | ATS1136 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 |
| Laajennusyksikkö | | | | |
| ATS608 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 | |
| ATS624 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 | |
| ATS626 | EN 50131-3 | 2, 3 | 31.12.2022 | |
| Digital Security Controls 3301 Langstaff Road, Concord, ON L4K 4L2, Canada | HS2016 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HS2032 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HS2064 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | HSM2208 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HSM2108 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Käyttölaite | | | |
| | HS2LCD | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | HS2LCDP | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | HS2ICN | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| HS2ICNP | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 | |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------|------------|------------|
| FSM Oy Kolmenkulmantie 1, 37150 Nokia p. 020 755 9500 | HS2016 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HS2032 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HS2064 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HS2128 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HS3032 | EN 50131-3, EN 50136-2 | 3 | 31.12.2022 |
| | HS3128 | EN 50131-3, EN 50136-2 | 3 | 31.12.2022 |
| | HS3248 | EN 50131-3, EN 50136-2 | 3 | 31.12.2022 |
| | HS3248P | EN 50131-3, EN 50136-2 | 2 | 31.12.2022 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | HSM3408 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | HSM2208 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | HSM2108 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Käyttölaite | | | |
| | HS2LCD | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| HS2LCDP | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 | |
| HS2ICN | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 | |
| HS2ICNP | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 | |
| 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 | |
| Oy Hedengren Security Ab Lauttasaarentie 50 00200 Helsinki p. 020 763 8000 | HHL-C32 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | HHL-C256 | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| | Käyttölaite HHL-CKP | EN 50131-3 | 4 | 31.12.2027 |
| Hikvision Europe B.V Dirk Storklaan 3, 2132 PX Hoofddorp The Netherlands | AX PRO 96 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | Käyttölaite | | | |
| | DS-PK1-E-WE | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | DS-PKF1-WE | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2024 |
| | DS-PT1-WE | 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 | | |
| | MPIP3000E | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2026 |
| | MPIP2100E | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2026 |
| | MPIP2000E | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2026 |
| | Käyttölaite | | | |
| | MPIKTSMF | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | MPIKTSPRX | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | MPIEIO84E | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | MPIEOP4 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | MPIDC1-Door controller | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | MPIBXM35 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Virtalähde | | | |
| | MPIPSU35 | EN 50131-1, EN 50131-6 | 3 | 31.12.2026 |
| MPIP3000E | EN 50131-1, EN 50131-6 | 3 | 31.12.2026 | |
| MPIP2100E | EN 50131-1, EN 50131-6 | 3 | 31.12.2026 | |
| MPIP2000E | 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 64 PLUS | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2022 |
| | INTEGRA 128 | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2024 |
| | INTEGRA 128 PLUS | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2022 |
| | INTEGRA 256 Plus | EN 50131-3, EN 50136-1 | 3 | 31.12.2023 |
| | INTEGRA 128 WRL | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2021 |
| | 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 |
| | VERSA PLUS | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2021 |
| | Käyttölaite | | | |
| | INT-KLFR | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | INT-TSG | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | INT-TSI | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | INT-S, INT-S-GR | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | INT-SF | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | 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-101K | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2022 |
| | JA-101K-LAN | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2022 |
| | JA-101K-LAN3G | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2022 |
| | JA-103K | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2025 |
| | JA-106K | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2022 |
| | JA-106K-3G | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2022 |
| | JA-107K | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2025 |
| | Käyttölaite | | | |
| | JA-110E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | JA-112E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 |
| JA-113E | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | JA-114E JA-122E JA-123E JA-152J MS II JA-154J MS II JA-154E JA-162J JA-164J JA-182J JA-192E Laajennusyksikkö JA-110N JA-110Z JA-111H JA-114HN JA-116H JA-118N JA-120N | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2025 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2024 31.12.2022 31.12.2025 31.12.2025 |
| <u>Paradox Security Finland</u> Hirsalantie 11 02420 JORVAS p. 09 3154 9000 | EVO192 EVOHD Spectra SP5500 Spectra SP6000 | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 3 3 2 2 | 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 |
| <u>Pyronix Limited</u> Secure House, Braithwell Way, Hellaby S66 8QY Rotherham United Kingdom | PCX78 Large APP PCX78 Small APP Käyttölaite FPPCX-EXT-BK FPPCX-EXT-W FPPCX-PROX/INT FPPCX-LCD/EX PCX-LCDP-W PCX-LCDP-R EUR-064 EUR-067 Laajennusyksikkö FPPCX-RIX8+ FPPCX-RIX8+PSU FPPCX-RIX8i PCX-RIX32-WE | 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 | 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 | 31.12.2024 31.12.2024 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2024 31.12.2023 31.12.2024 31.12.2023 31.12.2024 |
| <u>RCO Security Oy</u> Aviabulevardi 1 01530 Vantaa p. 040 3502 481 | R-CARD MEGA UC-50 Käyttölaite R-TOUCH PROX R-TOUCH MIF MapR-509D MapR-509M MIF-50 MiniMAP | SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 | 3 3 3 3 3 3 3 | 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 |

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| | MIF-60 MiniMAP MAP-59 MIF-59 PROX-50 MiniMAP PROX-60 MiniMAP PROX-65 | SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 SSF 1014 | 3 3 3 3 3 3 | 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 |
| | Laajennusyksikkö DIO-5084 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2025 |
| SafeIT Oy Kylänpääntie 4 01750 Vantaa | TP 8-88EN TP10-42EN TP 20-440EN | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 3 2 3 | 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 |
| Schneider Electric Finland Oy Sokerilinnantie 11 C 02600 Espoo p. 010 446 610 | EcoStructure, Security Expert SP-C EcoStructure, Security Expert SP-C-WEB GARI-G1 GARI-G2 EN-PSU24-SO8-DIN | SSF 1014 SSF 1014 EN 50131-1, EN 50131-6 EN 50131-1, EN 50131-6 EN 50131-1, EN 50131-6 | 4 4 4 4 2 | 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2022 |
| Selamatic Oy Laajalammintie 10 50160 Mikkeli | ETR100M ETR128 ETR256 ETR512 PREGIO 500 PREGIO 1000 PREGIO 1000BM PREGIO 2000 | 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 3 3 3 | 31.12.2020 31.12.2020 31.12.2020 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2021 31.12.2021 31.12.2021 |
| Siemens Osakeyhtiö Tarvonsalmenkatu 19, 02600 Espoo p. 010 511 5151 | SPC 4320.320 SPC 5320.320 SPC 5330.320 SPC 6330.320 SPC 5350.320 SPC 6350.320 Käyttölaite SPC K420 SPC K421 SPC K520 SPC K521 SPC K620 SPC K623 AR40 AR50 Laajennusyksikkö SPC E652 SPC E452 SPC E120 SPC P332 SPC P333 | EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 SSF 1014 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 SSF 1014 SSF 1014 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 EN 50131-3 | 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 | 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2025 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2023 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2026 31.12.2026 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2023 |

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| | SPC P355 SPC G310 | EN 50131-3 EN 59131-3 | 3 3 | 31.12.2025 31.12.2022 |
| <u>Stanley Security Oy</u> Kumpulantie 13 B 00520 Helsinki p. 020 4705 | 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>Texecom Ltd</u> St Crispin way, Haslingden, Lancashire, BB4 4PW | Premier Elite 24 (Metal) | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | Premier Elite 24 (Poly) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Premier Elite 48 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | Premier Elite 88 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | Premier Elite 168 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | Premier 816 Plus (Metal) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Premier 816 Plus (Poly) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Premier 832 (Metal) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Premier 832 (Poly) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2022 |
| | Käyttölaite | | | |
| | Premier | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | Premier Elite Smartkey | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2024 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | Premier Elite 8XP | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| Premier Elite PSU200XP | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 | |
| <u>Vanderbilt International (IRL) Ltd</u> Clonshaugh Business & Technology Park, Dublin D17 KV84 Ireland | 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 | SSF 1014 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC 6350.320 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2027 |
| | Omnis E100 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Omnis E100-S | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Käyttölaite | | | |
| | SPC K420 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC K421 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC K520 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC K521 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|---|------------|
| | SPC K620 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC K623 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | Omnis M5 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Omnis M6 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Omnis VR10 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Omnis VR20 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | VR40S | SSF 1014 | 3 | 31.12.2026 |
| | VR50M | SSF 1014 | 3 | 31.12.2026 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | SPC E652 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC E452 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC E120 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC P332 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2023 |
| | SPC P333 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | SPC P355 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2025 |
| | SPC G310 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2023 |
| | Omnis E200 | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Omnis E500 (Vahv.) | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| | Virtalähde | | | |
| | Omnis PSU | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2026 |
| WellTech Oy Martinkyläntie 67 01720 Vantaa p. 010 524 4081 | Integra 32 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2021 |
| | Integra 64 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2021 |
| | Integra 64 plus | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | Integra 128 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2021 |
| | Integra 128 plus | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2022 |
| | Integra 128 WRL (gsm) | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2021 |
| | Integra 256 plus | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | Versa Plus (gsm/gprs/lan) | EN 50131-3, EN 50136-1 | 2 | 31.12.2021 |
| | VERSA 10 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | PERFECTA 16 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | PERFECTA 16 WRL | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | PERFECTA 32 | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | PERFECTA 32 WRL | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | Käyttölaite | | | |
| | PRF-LCD | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | PRF-LCD-WRL | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | VERSA-LCD | EN 50131-3 | 2 | 31.12.2020 |
| | INT-KLFR | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | INT-TSG | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | INT-TSI | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |
| | Laajennusyksikkö | | | |
| | INT-E, INT-O, INT-PP | EN 50131-3 | 3 | 31.12.2023 |

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

