

SANASTO:
RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA
(Versio 1.0)

Sanastossa määritetään "RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA (Versio 1.0)" -koodiston yleisnimet. Koodistossa mukana olevat hierarkiaotsikot (pääryhmät ja alaryhmät) ovat ainoastaan ryhmittelyä varten ja eivät siten ole kuvattavissa tässä sanastossa.

RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

| | |
|-----------|---------------------|
| PÄÄRYHMÄ | |
| ALARYHMÄ | |
| YLEISNIMI | MÄÄRITYS SANASTOSSA |

| | |
|---|--|
| RAKENNUSAUTOMAATIOLAITTEET | <i>tuotesakoodiston pääryhmä, ryhmittelevä</i> |
| ANTURIT - RAU | <i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i> |
| Lämpötila-anturi | yleisnimi erityyppisille lämpötila-antureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa, muuntaa lämpötila-arvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila-anturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille lämpötila-antureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa, muuntaa lämpötila-arvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila-anturi + lämpötilan poikkeutus | yleisnimi erityyppisille lämpötila-antureille, joissa on lämpötilan poikkeutus (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ympäristön lämpötilaa, muuntaa lämpötila-arvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä, poikkeutus mahdollistaa tilan lämpötilan asetusarvon muuttamisen käyttäjän toimesta) |
| Lämpötila-anturi + lämpötilan poikkeutus - näytöllä | yleisnimi erityyppisille lämpötila-antureille, joissa on lämpötilan poikkeutus ja näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ympäristön lämpötilaa, muuntaa lämpötilan sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä, poikkeutus mahdollistaa tilan lämpötilan asetusarvon muuttamisen käyttäjän toimesta) |
| Lämpötila- + kosteusanturi | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila- ja kosteusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa ja kosteutta, muuntaa lämpötila- ja kosteusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila- + kosteusanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila- ja kosteusantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa ja kosteutta, muuntaa lämpötila- ja kosteusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila- + kaasupitoisuusanturi | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila- ja kaasupitoisuusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa ja kaasupitoisuutta, muuntaa lämpötila- ja kaasupitoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila- + kaasupitoisuusanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila- ja kaasupitoisuusantureille, joissa on näyttö (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa ja kaasupitoisuutta, muuntaa lämpötila- ja kaasupitoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila- + valoisuusanturi | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila- ja valoisuusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ympäristön lämpötilaa ja valoisuutta, muuntaa lämpötila- ja valoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila- + valoisuusanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila- ja valoisuusantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ympäristön lämpötilaa ja valoisuutta, muuntaa lämpötila- ja valoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |

RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

| PÄÄRYHMÄ | |
|-----------|---------------------|
| ALARYHMÄ | |
| YLEISNIMI | MÄÄRITYS SANASTOSSA |

| | |
|---|---|
| Lämpötila- + kosteus- + kaasupitoisuusanturi | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila-, kosteus- ja kaasupitoisuusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa, kosteutta ja kaasupitoisuutta, muuntaa lämpötila-, kosteus- ja kaasupitoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötila- + kosteus- + kaasupitoisuusanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille yhdistetyille lämpötila-, kosteus- ja kaasupitoisuusantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön lämpötilaa, kosteutta ja kaasupitoisuutta, muuntaa lämpötila-, kosteus- ja kaasupitoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Lämpötilan poikkeutus | yleisnimi erityyppisille lämpötilan poikkeutuksen tuoteosille (poikkeutus mahdollistaa tilan lämpötilan asetusarvon muuttamisen käyttäjän toimesta) |
| Kosteusanturi | yleisnimi erityyppisille kosteusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön kosteutta, muuntaa kosteusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Kosteusanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille kosteusantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön kosteutta, muuntaa kosteusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Kaasupitoisuusanturi | yleisnimi erityyppisille kaasupitoisuusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön kaasupitoisuutta, muuntaa kaasupitoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Kaasupitoisuusanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille kaasupitoisuusantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön kaasupitoisuutta, muuntaa kaasupitoisuusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Paineanturi | yleisnimi erityyppisille paineantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön painetta, muuntaa painearvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Paineanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille paineantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön painetta, muuntaa painearvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Paine-eroanturi | yleisnimi erityyppisille paine-eroantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön paine-eroa kahden mittauspisteen avulla, muuntaa paine-eroarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Paine-eroanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille paine-eroantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen tai ympäristön paine-eroa kahden mittauspisteen avulla, muuntaa paine-eroarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |

RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

| PÄÄRYHMÄ | |
|-----------|---------------------|
| ALARYHMÄ | |
| YLEISNIMI | MÄÄRITYS SANASTOSSA |

| | |
|----------------------------|--|
| Pinnankorkeusanturi | yleisnimi erityyppisille pinnankorkeusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen pinnankorkeutta säiliöissä, muuntaa pinnankorkeusarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Vuotoanturi | yleisnimi erityyppisille vuotoantureille (laite, joka on tarkoitettu havaitsemaan vuotava neste) |
| Virtausanturi | yleisnimi erityyppisille virtausantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen virtausta putkessa, muuntaa virtausarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Virtausanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille virtausantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan aineen virtausta putkessa, muuntaa virtausarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Ilmamääräanturi | yleisnimi erityyppisille ilmamääräantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ilmanmäärää kanavassa, muuntaa ilmamääräarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Ilmamääräanturi - näytöllä | yleisnimi erityyppisille ilmamääräantureille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ilmanmäärää kanavassa, muuntaa ilmamääräarvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| Sadeanturi | yleisnimi erityyppisille sadeantureille (laite, joka on tarkoitettu havaitsemaan vesisade) |
| Lumianturi | yleisnimi erityyppisille lumiantureille (laite, joka on tarkoitettu havaitsemaan lumisade) |
| Tuulianturi | yleisnimi erityyppisille tuuliantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan tuulen suhteellista voimakkuutta, suuntaa ja tuulenpuusmien määrää, muuntaa arvot sähköisiksi signaaleiksi, jotka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| PH-anturi | yleisnimi erityyppisille pH-antureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan nesteen pH-arvoa, muuntaa pH-arvon sähköiseksi signaaliksi, joka voidaan lukea rakennusautomaatiojärjestelmästä) |
| MUU - Anturit - RAU | <i>yleisnimi muille rakennusautomaation antureille</i> |
| SÄÄTIMET - RAU | <i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i> |
| Kaasupitoisuussäädin | yleisnimi erityyppisille kaasupitoisuussäätimille (laite, joka säätää toimilaitteen välityksellä järjestelmän kaasupitoisuutta pyrkien pitämään kaasupitoisuuden asetusarvossaan) |
| Lämpötilasäädin | yleisnimi erityyppisille lämpötilasäätimille (laite, joka säätää toimilaitteen välityksellä järjestelmän lämpötilaa pyrkien pitämään lämpötilan asetusarvossaan) |

RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

| PÄÄRYHMÄ | |
|-----------|---------------------|
| ALARYHMÄ | |
| YLEISNIMI | MÄÄRITYS SANASTOSSA |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Paineensäädin | yleisnimi erityyppisille painesäätimille (laite, joka säätää toimilaitteen välityksellä järjestelmän painetta pyrkien pitämään paineen asetusarvossaan) |
| Paine-erosäädin | yleisnimi erityyppisille paine-erosäätimille (laite, joka säätää toimilaitteen välityksellä paine-eroa kahden eri mittauspisteen välillä pyrkien pitämään paine-eron asetusarvossaan) |
| Pinnankorkeussäädin | yleisnimi erityyppisille pinnankorkeussäätimille (laite, joka säätää toimilaitteen välityksellä pinnankorkeutta pyrkien pitämään pinnankorkeuden asetusarvossaan) |
| Kosteussäädin | yleisnimi erityyppisille kosteussäätimille (laite, joka säätää toimilaitteen välityksellä järjestelmän kosteutta pyrkien pitämään kosteuden asetusarvossaan) |
| Sähkötehonsäädin | yleisnimi erityyppisille sähkötehonsäätimille (laite, joka säätää laitteen sähkötehoa) |
| Virtaussäädin | yleisnimi erityyppisille virtaussäätimille (laite, joka säätää toimilaitteen välityksellä järjestelmän virtausta pyrkien pitämään virtauksen asetusarvossaan) |
| Huonesäädin | yleisnimi erityyppisille huonesäätimille (laite, joka säätää toimilaitteiden välityksellä tilan järjestelmiä pyrkien pitämään tilan olosuhteet asetusarvoissaan) |
| Laitesäädin | yleisnimi erityyppisille laitesäätimille (laite, joka säätää laitetta sähköisesti) |
| MUU - Säätimet - RAU | yleisnimi muille rakennusautomaation säätimille |
| KYTKIMET JA PAINIKKEET - RAU | tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä |
| Kaasuvuotokytkin | yleisnimi erityyppisille kaasuvuotokytkimille (laite, joka havaitsee kaasuvuodon ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun vuoto havaitaan) |
| Kellokytkin | yleisnimi erityyppisille kellokytkimille (laite, johon käyttäjä voi määrittää laitteen käynnissäoloajan) |
| Kellokytkin - näytöllä | yleisnimi erityyppisille kellokytkimille, joissa on näyttö (näytöllinen laite, johon käyttäjä voi määrittää laitteen käynnissäoloajan) |
| Käsikytkin | yleisnimi erityyppisille käsikytkimille (laite, jolla käyttäjä voi käynnistää tai sammuttaa laitteen manuaalisesti) |
| Käsikytkin - tasonsäädöllä | yleisnimi erityyppisille käsikytkimille, joissa on tasonsäätö (laite, jolla käyttäjä voi manuaalisesti käynnistää tai sammuttaa laitteen ja lisäksi säätää laitteen tuottamaa tehoa) |
| Käsipainike | yleisnimi erityyppisille käsipainikkeille (laite, jolla käyttäjä voi käynnistää tai sammuttaa laitteen manuaalisesti) |
| Ovikytkin | yleisnimi erityyppisille ovikytkimille (laite, joka havaitsee oven auki- tai kiinnioloasennon) |

RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

| PÄÄRYHMÄ | |
|-----------|---------------------|
| ALARYHMÄ | |
| YLEISNIMI | MÄÄRITYS SANASTOSSA |

| | |
|---|---|
| Paine-erokytkin | yleisnimi erityyppisille paine-erokytkimille (laite, joka havaitsee paine-eron kahden eri mittauspisteen välillä ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun paine-ero saavuttaa asetetun tason) |
| Pinnankorkeuskytkin | yleisnimi erityyppisille pinnankorkeuskytkimille (laite, joka havaitsee pinnankorkeuden ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun pinnankorkeus saavuttaa asetetun tason) |
| Rajakytkin | yleisnimi erityyppisille rajakytkimille (laite, joka havaitsee laitteen toiminnallisen asennon tai sijainnin ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun laite saavuttaa asetetun rajan) |
| Kosteuskytkin | yleisnimi erityyppisille kosteuskytkimille (laite, joka havaitsee kosteuden ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun kosteus saavuttaa asetetun tason) |
| Vuotokytkin | yleisnimi erityyppisille vuotokytkimille (laite, joka havaitsee vuodon ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun vuoto havaitaan) |
| Vuotokytkin - hälytyksellä | yleisnimi erityyppisille vuotokytkimille, joissa on hälytys (laite, joka havaitsee vuodon, suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet ja hälyttää akustisesti tai visuaalisesti, kun vuoto havaitaan) |
| Virtauskytkin | yleisnimi erityyppisille virtauskytkimille (laite, joka havaitsee aineen virtauksen ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun virtaus saavuttaa asetetun tason) |
| Painekytkin | yleisnimi erityyppisille painekytkimille (laite, joka havaitsee paineen ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun paine saavuttaa asetetun tason) |
| Painekytkin - korkeapaine | yleisnimi erityyppisille korkeapaineen painekytkimille (laite, joka havaitsee paineen ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun paine saavuttaa asetetun tason) |
| Painekytkin - matalapaine | yleisnimi erityyppisille matalapaineen painekytkimille (laite, joka havaitsee paineen ja suorittaa ennalta määritetyt toimenpiteet, kun paine saavuttaa asetetun tason) |
| Ilmanvaihdon hätä-seis -kytkin | yleisnimi erityyppisille ilmanvaihdon hätä-seis -kytkimille (laite, jolla käyttäjä voi pysäyttää kiinteistön ilmanvaihdon) |
| MUU - Kytkimet ja painikkeet - RAU | <i>yleisnimi muille rakennusautomaation kytkimille tai painikkeille</i> |
| MITTARIT - RAU | <i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i> |
| Lämpömittari | yleisnimi erityyppisille lämpömittareille (laite, joka mittaa lämpötilaa ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |
| Paine-eromittari | yleisnimi erityyppisille paine-eromittareille (laite, joka mittaa paine-eroa kahden mittauspisteen välillä ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |
| Painemittari | yleisnimi erityyppisille painemittareille (laite, joka mittaa painetta ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |
| Kosteusmittari | yleisnimi erityyppisille kosteusmittareille (laite, joka mittaa kosteutta ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |

RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

| PÄÄRYHMÄ | |
|-----------|---------------------|
| ALARYHMÄ | |
| YLEISNIMI | MÄÄRITYS SANASTOSSA |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ilmanvirtausmittari | yleisnimi erityyppisille ilmanvirtausmittareille (laite, joka mittaa ilmanvirtaus ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |
| Ilmamäärämittari | yleisnimi erityyppisille ilmamäärämittareille (laite, joka mittaa ilmamäärää ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |
| Kaasupitoisuusmittari | yleisnimi erityyppisille kaasupitoisuusmittareille (laite, joka mittaa kaasupitoisuutta ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |
| Pinnankorkeuden osoitus | yleisnimi erityyppisille pinnankorkeuden osoittimille (laite, joka mittaa pinnankorkeutta ja näyttää mittausarvon suoraan käyttäjälle) |
| MUU - Mittarit - RAU | <i>yleisnimi muille rakennusautomaation mittareille</i> |
| KESKUSLAITTEET - RAU | <i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i> |
| Hälytyskeskus | yleisnimi erityyppisille hälytyskeskuksille (keskus, johon on koottu laitteiden hälytyksiä käyttäjän nähtäväksi) |
| Logiikkakeskus | yleisnimi erityyppisille logiikkakeskuksille (keskus, johon on koottu laitteiden tai järjestelmien ohjauslogiikoita) |
| Valvomo | yleisnimi erityyppisille valvomoille (laittekokonaisuus, jonka kautta käyttäjä voi graafisesti tarkastella laitteiden ja järjestelmien toimintaa) |
| Valvonta-alakeskus | yleisnimi erityyppisille valvonta-alakeskuksille (keskus, jossa sijaitsee automaatiojärjestelmän ohjaukseen, valvontaan ja tiedonsiirtoon tarvittavia laitteita) |
| Moduulikotelo | yleisnimi erityyppisille moduulikoteloille (kotelo, jossa sijaitsee automaatiojärjestelmän I-O-moduuleja) |
| Mittarointi-alakeskus | yleisnimi erityyppisille mittarointi-alakeskuksille (keskus, jossa sijaitsee mittausjärjestelmän valvontaan ja tiedonsiirtoon tarvittavia laitteita) |
| Valvontakeskus | yleisnimi erityyppisille valvontakeskuksille (keskus, jossa sijaitsee automaatiojärjestelmän ohjaukseen, valvontaan ja tiedonsiirtoon tarvittavia laitteita) |
| Säätölaitetekotelo | yleisnimi erityyppisille säätölaitetekoteloille (Kotelo, joka sisältää säätimiä) |
| MUU - Keskuslaitteet - RAU | <i>yleisnimi muille rakennusautomaation keskuslaitteille</i> |
| LAITTEET - RAU | <i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i> |
| Muuntaja | yleisnimi erityyppisille muuntajille (laite, joka muuttaa vaihtosähkön jännitettä tai virtaa toiseksi samantaajuiseksi jännitteeksi tai virraksi) |
| Kontaktori | yleisnimi erityyppisille kontaktoreille (sähköisesti ohjattava sähkömekaanin kytkin, joka ohjaa päävirtapiirin sähkövirtoja ja -jännitteitä) |
| Apurele | yleisnimi erityyppisille apureleille (sähköisesti ohjattava sähkömekaanin kytkin, joka ohjaa ohjausvirtapiirin sähkövirtoja ja -jännitteitä) |

RAKENNUSAUTOMAATIO-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

| PÄÄRYHMÄ | |
|-----------|---------------------|
| ALARYHMÄ | |
| YLEISNIMI | MÄÄRITYS SANASTOSSA |

| | |
|-----------------------------|--|
| Pulssikeräinpääte | yleisnimi erityyppisille pulssikeräinpäätteille (laite, johon kerätään laitteiden tuottamat pulssit edelleenluentaa varten) |
| I-O-moduuli | yleisnimi erityyppisille I-O-moduuleille (laite, jossa on erilaisia input- ja output-liittimiä, joihin liitetään laitteiden ohjauksia, säätöjä ja mittauksia) |
| Modeemi | yleisnimi erityyppisille modeemeille (modeemi on laite, joka muuttaa tietokoneen digitaaliset signaalit yhteensopiviksi tietoliikenneverkon analogisten signaalien kanssa ja päinvastoin) |
| Ohjaustaulu | yleisnimi erityyppisille ohjaustauluille (taulu, johon on koottu järjestelmien ohjauskytkimiä tai -painikkeita käyttäjän manuaalisesti käytettäväksi) |
| Väyläliityntäyksikkö | yleisnimi erityyppisille väyläliityntäyksiköille (laite, johon liitetään automaation väylä) |
| Jäätymisvaaratermostaatti | yleisnimi erityyppisille jäätymisvaaratermostaateille (nestekiertoisen järjestelmän varolaite, joka suojaa järjestelmää jäätymiseltä) |
| Yliämpötermostaatti | yleisnimi erityyppisille yliämpötermostaateille (varolaite, joka suojaa laitetta tai järjestelmää liialliselta kuumenemiselta) |
| Alilämpötermostaatti | yleisnimi erityyppisille alilämpötermostaateille (varolaite, joka suojaa laitetta tai järjestelmää liialliselta jäähtymiseltä) |
| Merkkitorvi | yleisnimi erityyppisille merkkitorville (akustinen laite, jota käytetään merkkiäänän antamiseen) |
| Käsilaukaisin | yleisnimi erityyppisille käsilaukaisimille (laite, jonka avulla voidaan manuaalisesti aktivoida esimerkiksi varolaitteita) |
| MUU - Laitteet - RAU | <i>yleisnimi muille rakennusautomaation laitteille</i> |