

Liite 1a. Yleisimmät LVI-laitetyyppitunnukset

LAITTEEN TUNNUS JA SELITE		LAITTEEN TUNNUS JA SELITE	
F	Puhallin	NJ	Nestejäähdytin
FI	Ilmavirran mittaososa	OVF	Oviverhohuuhallin
FV	Säätöventtiili	OVK	Oviverhokone
FZ	Moottoripelti	P	Pumppu
HK	Höyrykostutin	PA	Paisunta-astia
HKY	Höyrykostutin, huonetila	PAY	Paineenalennusyksikkö
HO	Höyrystin	PF	Poistoilmahuuhallin
IF	Impulssihuuhallin	PIK	Paineilmakompressori
IMS	Ilmavirtasäädin	PK	Poistoilmakone
IVK	IV-kattokonepaketti	PKN	Puhallinkonvektori
IVL	VSS-ilmanvaihtolaite	PKY	Paineenkorotusyksikkö
JJF	Jälkijäähdytyspatteri, freon	PMP	Pumppaamo
JJP	Jälkijäähdytyspatteri	PP	Paloposti
JK	Jäähdytyskompressori	PPP	Pikapaloposti
JLP	Jälkilämmityspatteri	PVP	Perusvesipumppaamo
JLS	Jälkilämmityspatteri, sähkö	REK	Rasvanerotin
JLY	Jälkilämmitysyksikkö	RO	Rakenneosa
JP	Jäähdytyspatteri	S	Säiliö
JPF	Jäähdytyspatteri, freon	SJS	Split-jäähdytysyksikkö, sisäyksikkö
JT	Jäähdytystorni, avoin	SJU	Split-jäähdytysyksikkö, ulkoyksikkö
JTS	Jäähdytystorni, suljettu	SK	Suutinkonvektori
JVP	Jätevesipumppaamo	SOF	Siirtoilmahuuhallin
K	Kompressori	SOK	Siirtoilmakone
KK	Kaappikone	SPF	Savunpoistohuuhallin
KLA	Kompressorilauhdutin	SPK	Savunpoistokone
KOF	Kiertoilmahuuhallin	SY	Sekoitusyksikkö
KOK	Kiertoilmakone	TF	Tuloilmahuuhallin
KSF	Kierrätysilmahuuhallin	TK	Tuloilmakone
KSK	Kierrätysilmakone	TKK	Tuulikaappikone
LA	Ilmalauhdutin	TS	Termostaattisekoitin
LAN	Nestejäähdytin	TV	Termostaattipatteriventtiili
LGE	Esilämmityspatteri	V	Venttiili
LGP	Poistoilmapatteri	VIK	Vakioilmastointikone
LJK	Lämmönjakokeskus	VJK	Vedenjäähdytyskone
LM	Lämpö määrän mittari	VM	Vesimittari
LP	Lämmityspatteri	VP	Vesiposti
LPS	Lämmityspatteri, sähkö	VS	Varaajasäiliö
LS	Lämmönsiirrin	VV	Varoventtiili
LTL	Lämmöntalteenottolaite, levy	ÄV	Äänenvaimennin
LTP	Lämmöntalteenottolaite, pyörivä	ÖEK	Öljynerotin
MV	Magneettiventtiili	ÖP	Öljypoltin

Liite 1b. Yleisimmät rakennusautomaatiolaitetyyppitunnukset

LAITTEEN TUNNUS JA SELITE		LAITTEEN TUNNUS JA SELITE	
EC	Sähkötehon säädin	PDA	Paine-erokytkin
EE	Sähkötehon mittausta	PDC	Paine-eron säädin
EQ	Sähkömäärälaskuri	PDE	Paine-eroanturi
FC	Virtaussäädin	PDI E	Paine-eromittari / anturi
FE I	Virtausanturi / mittari	PE	Paineanturi
FG	Pellin toimilaite	PI E	Painemittari / anturi
FI	Ilmanvirtausmittari	PS	Painekytkin
FQ	Vesimäärälaskuri	PSA	Painehälytys
FSA	Virtausvahti	QE	Pitoisuusmittaus
FT	Virtauslähetin	QQ	Lämpömäärälaskuri
FV	Venttiilin toimilaite	RLK	Riviliitin-/riviliitinkytkentäkotelo
HS	Painike (kuitaus, käsi, hätäpysäytys)	SLK	Säätölaitekotelo
KS	Ajastinkellokytkin	TC	Lämpötilan säädin
LC	Pinnankorkeuden säädin	TE	Lämpötila-anturi
LE	Pinnankorkeusanturi	TI E	Lämpömittari / anturi
LSA	Pinnankorkeuskytkin	TS	Ohjaus/hälytystermostaatti
LT	Pinnankorkeuslähetin	TZA	Yliämpö/jäätymisvaaratermostaatti
MC	Suhteellinen kosteussäädin	VAK	Valvonta-alakeskus
ME	Suhteellinen kosteusanturi	XE	Valoisuusanturi
MI	Suhteellinen kosteusmittari	XS	Hämäräkytkin
PC	Paineen säädin	ZS	Rajakytkin

SC Lämmönsiirtimen taajuusmuuttaja (24V)

Liite 2. Yleisimmät sähkölaitetyypitunnukset

LAITTEEN TUNNUS JA SELITE		LAITTEEN TUNNUS JA SELITE	
AJ	Asennusjohto	PPK	Pikapuhelinkeskus
AK	Akusto	PPY	Pistorasiapylväs
ASK	Asennuskaappi	PR	Pistorasia
D	Dieselmoottori	PRP	Pistorasiapaneeli
EB	Potentiaalintasauskisko	PUV	Puhelinvaihte
G	Generaattori	PV	Palovaroitin
HA	Haaroin	PVK	Palovaroitinkeskus
HP	Hälytyspainike	RAK	Rasiakeskus
JA	Jaotin	REI	Reititin
JAK	Jakelukisko	RI	Rikosilmais
JK	Jakokeskus	RIK	Rikosilmoitinkeskus
JOK	Johtokanava	RK	Ryhmäkeskus
JR	Jakorasias	RKT	Ristikytkentäteline
JV	Jakovahvistin	RNL	Rinnakkaisnäyttölaite
K	Kytkin	RP	Robottipuhelin
KAI	Kauitin	S	Säädin
KEL	Kello	SEB	Lisäpotentiaalintasauskisko
KES	Keskitin	SIR	Sireeni
KH	Kaapelihylly	SJ	Suurjännitekaapeli
KIR	Kirjoitin	SJK	Suurjännitekojeisto
KIU	Kiuas	SJM	Suurjännitemuuntaja
KK	Kutsukoje	SK	Soittokello
KKL	Kaukokäyttölaite	SO	Sähkötoiminen ovi
KOK	Kosketinkisko	SP	Sisäänpyyntökoje
KP	Kompensointiparisto	SPK	Savunpoiston ohjauskeskus
KPS	Kompensointipariston säädin	TA	Tukiasema
KR	Kytkentärasias	TJ	Teleasennusjohto
KT	Kaapelitikas	TJL	Tasajännitelähde
KVL	Kulunvalvontalukija	TK	Turvakytkin
KVP	Kulunvalvontapäätte	TM	Taajuusmuuttaja
KY	Keskusyksikkö	TOI	Toistin
LH	Lähetin	TPR	ATK-pistorasia
LIK	Liitäntäkotel	TS	Tasasuuntaaja
LK	Lämmityskaapeli	TUJ	Tuppijatkos
LL	Lämmityslaite	TVI	Tilavalvontailmais
LOI	Läsnäoloilmais	TVK	Turvavalaistuskeskus
LR	Lattiarasia	TYS	Tyristorisäädin
MEB	Pääpotentiaalintasauskisko	UPS	UPS-laite
ML	Moottorilukko	V	Valaisin
MSK	Moottorisuojakytin	VIK	Virtakisko
MV	Merkkivalo	VJ	Voimakaapeli
MVK	Merkkivalaistuskeskus	VK	Vahvistinkeskus
NK	Nousukeskus	VKK	Valkokuitukaapeli
NO	Nosto-ovi	VO	Vastaanotin
OK	Ohjauskeskus	VOP	Video-ovipuhelinkoje
OP	Ovipuhelinkoje	VR	Voimapistorasia
P	Painike	VRK	Valaisinripustuskisko
PI	Paloilmais	VSY	Virransyöttöyksikkö
PIK	Paloilmoitinkeskus	VV	Varattuvalo
PK	Pääkeskus	VVA	Vakiovaloanturi
PKP	Palokuntapaneeli	VVK	Varavoimakone
PLK	Palo-ovien laukaisukeskus	VVS	Vikavirtasuojakytin
PLV	Paloläpivienti	YJS	Ylijännitesuoja

SC Lämmönsiirtimen taajuusmuuttaja (24V)