



- ◇ = OHJELMALLINEN TOIMINTO
- ◆ = FYYSINEN LIITÄNTÄ ALAKESKUKSEEN
- 1 = TURVALLISUUSHÄLYTYS
- 2 = KIIREELLINEN HÄLYTYS
- 3 = YLEINEN HÄLYTYS
- 4 = HUOLTOHÄLYTYS

RAKENNUS- JA JÄRJESTELMÄTUNNUS
XXX TKXX

- 1) VAROLAITEKOSKETTIMET KYTKETÄÄN SARJAAN KÄYNNINESTOTOIMINNOKSI
- 2) VAROIMINTOLUKITUS (IV-HÄTÄPYSÄYTYYS; PALOVAARA; PALOHÄLYTYS; JÄÄTYMISVAARA; PU40 IND/HÄL)
- 3) KAKSI INDIKOINTIKOSKETINTA JOHDOTETAAN RAU-ALAKESKUKSEEN

Täydellinen säätölaitetunnus saadaan lisäämällä kuvassa esitetyn tunnuksen eteen rakennus- ja järjestelmätunnus.

<p>Insinööri-toimisto Proval Oy Vehnamyllynkatu 6 33560 Tampere</p>	SUUNN. SN	PIIRI. SN	RAKENNUSKOHDE KATUOSOITE POSTINUMERO, KAUPUNKI	TULOILMAKOJE TKXX PALVELUALUE SÄÄTÖKAAVIO	SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O	MUUTOS		
	PVM. xx.xx.xxxx	ALLEKIRJOITUS			RAU XXXX XXXXXX	LEHTI 1	LEHDISTÄ 1	TILAAJAN N:O XXXXX
					TUNN. LUKUM. MUUTOS			

NIM. PÄIVÄYS
TUNN. LUKUM. MUUTOS