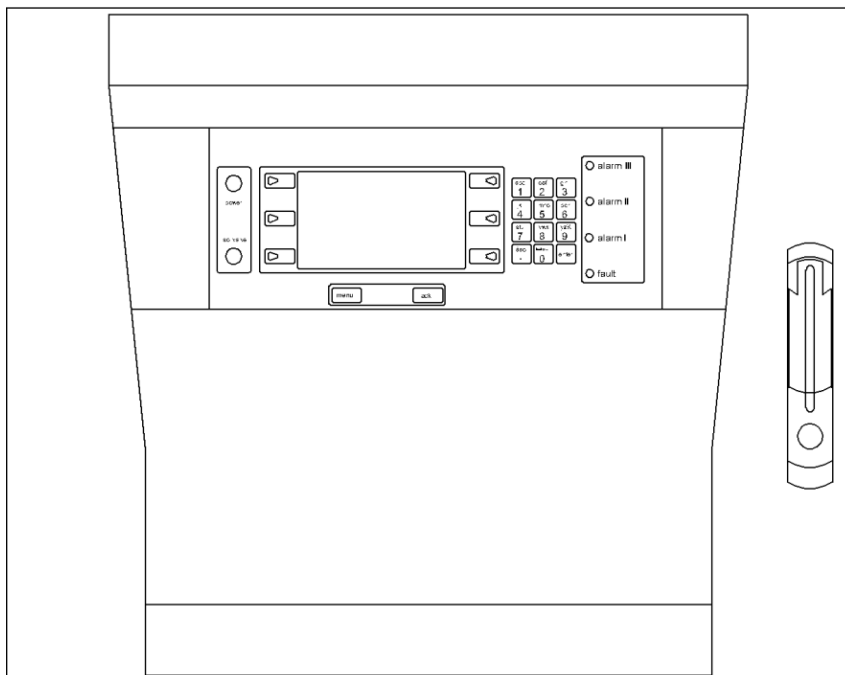
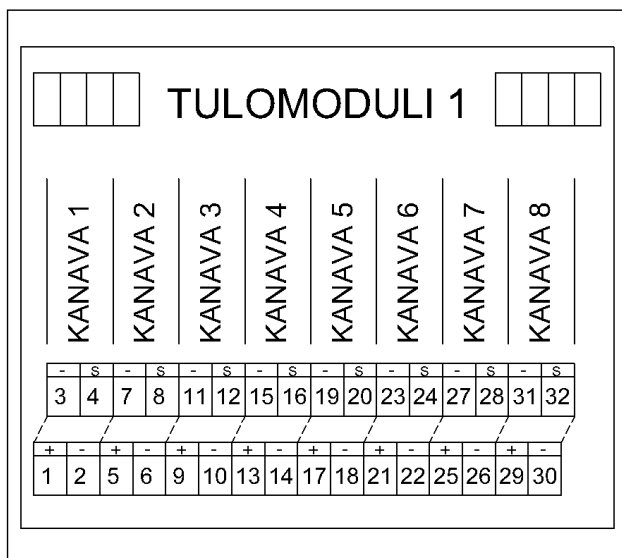
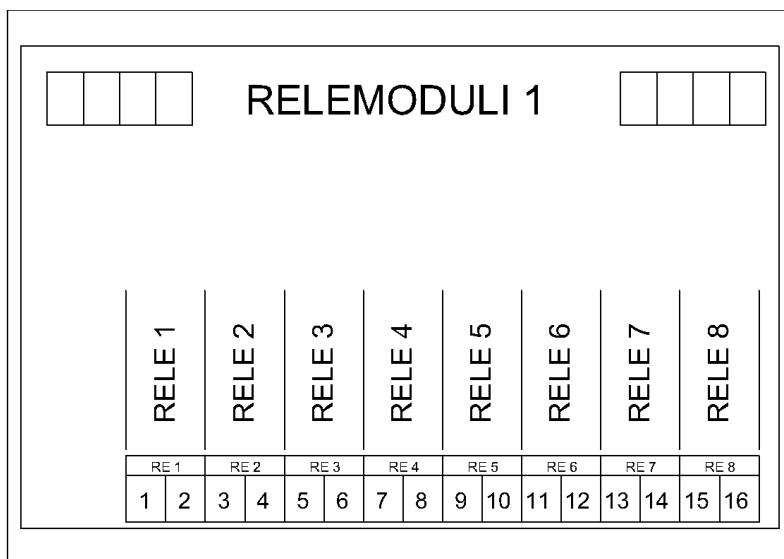


## SCAN200E Kaasunvalvontakeskus

Rakenne:	Pääkeskuksesta ja siihen RS-485 väylällä liitettävistä tulo- ja relemoduuleista koostuva valvontakeskus. Moduulit voidaan hajauttaa alakeskuksiin. Enimmäisetäisyys keskuksien välillä on yksi kilometri.
Asennus:	19" räkkiin tai seinäasennuskoteloon ruuviikiinnityksellä.
Tulot:	8...64 kpl, 8 tulon yksiköissä, virta-0(4)...20mA ja jänniteviestit 0(2)...10V
Lähdöt:	8... 128 kpl, 8 releen yksiköissä, relekontaktit, 230 VAC 1,0 A resistiiviselle kuormalle. Modeemi/huoltoliitännät, RS485 Modbus/Profibus väylä (optio), hälytystieto SMS viestinä ulkoisen GSM-modeemin avulla enintään kolmeen eri numeroon (optio).
Näyttö:	240 x 128 pikselin taustavalaistu LCD näyttö, kiireysluokkien A, B, C ja vian ilmaisimet.
Käyttöjännite:	230 VAC / 24 VDC
Käyttölämpötila:	0...50 °C
Ympäristökosteus:	10...90 % RH, kondensoimaton
Huomioitavaa:	Keskuksen mukana toimitetaan aina koko järjestelmästä erilliset asennuskuvat.



Kuva 11, SCAN200E kaasunvalvontakeskuksen yleiskuva, jossa keskuksen malli on SCAN200ER (R-malli, 9U).



Kuva 12, SCAN200E kaasunvalvontakeskuksen rele- ja tulomoduli.