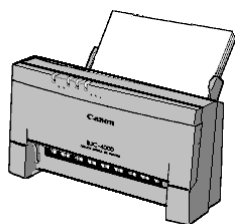
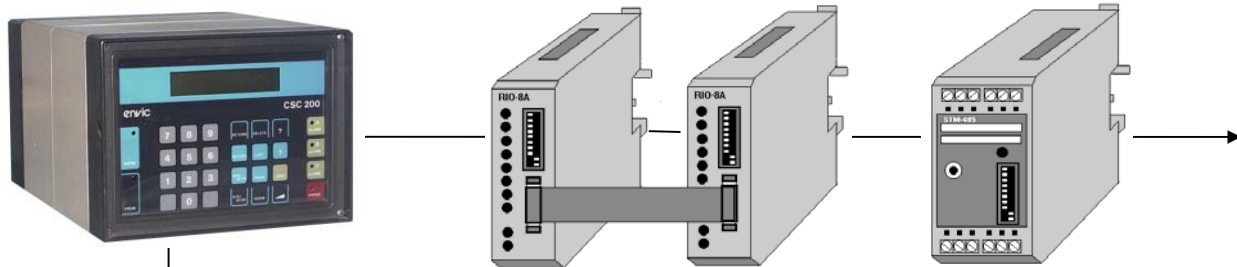


CSC-200A OHJAUS- JA VALVONTAJÄRJESTELMÄ



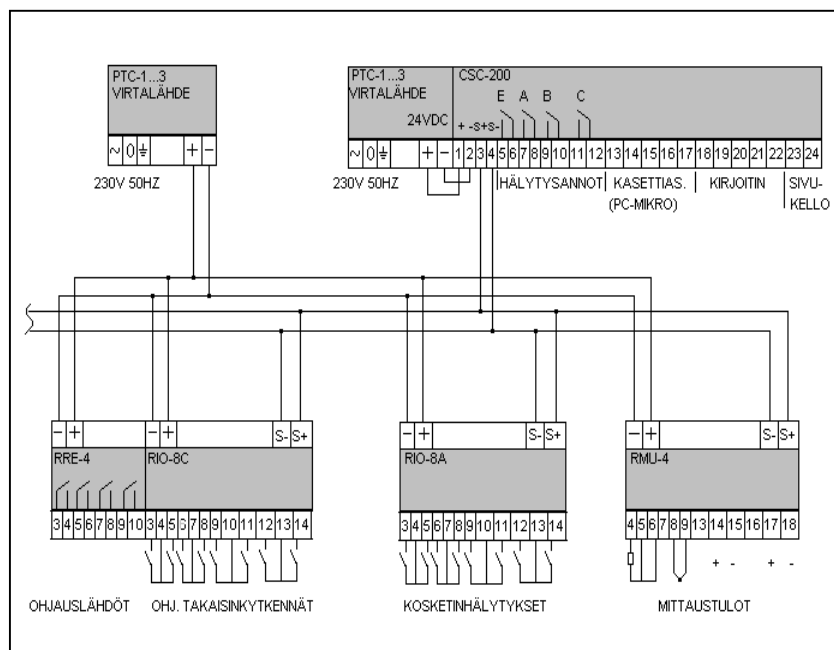
CSC-200A on mikroprosessoripohjainen, yksikkörakenteinen valvonta - järjestelmä kiinteistöjen ja teollisuuden LVI-laitteiden, prosessien ymv. toimintojen keskitettyyn ohjaukseen ja seurantaan. CSC-200A -järjestelmällä kerätään eri kohteiden hälytys-, mittaus- ja käyntitilatiedot yhteen valvontapaikkaan, josta kaikki käynnistys- ja pysäytystoiminnot voidaan keskitetysti hoitaa.

Järjestelmä käsittää keskusyksikön ja siihen yhteisellä 2-johdin runko-kaapelilla liitettävät mittaus-, ohjaus-, hälytys- ja käyntilayyksiköt. Hajasijoitettavan rakenteen ja pienien alayksikkörakenteiden johdosta valvonta on taloudellisesti ja vaivattomasti toteutettavissa sekä laajennettavissa.

Esiohjelmoitujen painikkeiden ja sisäänrakennetun selväkielisen opasohjelmiston ansiosta on luku ja ohjelmointi helppoa eikä vaadi erikoiskoulutettua käyttöhenkilökuntaa. Sisäiset lukitus- ja pakkokytkentätoiminnot sekä alayksiköiden paikallisohjaukskytkimet ja tilatietomerkkilamput vähentävät varolaitteiden, välireleiden, ohjaukskytkimien, merkkilamppujen jne. tarvetta.

Erityyppisten alayksiköiden johdosta voidaan CSC-200A valvontajärjestelmää pitää myös perinteisiä raportoivia mittaus- ja hälytysjärjestelmiä sekä käsi- ja aikaohjauksjärjestelmiä korvaavana systeeminä.

LIITÄNNÄT



TILAUSOHJEET

CSC-200U	Pääkeskus, mitat 192x144x260 mm
-----------------	---------------------------------

ALAYKSIKÖT:

RIO-8A	Hälytys- ja käyntilayyksikkö, 8 tuloa
RIO-8C	Ohjausyksikkö relekosketinlähdoillä, 8 lähtöä
RRE-8	Releyksikkö, 8 lähtöä
RMU-4	Mittausyksikkö, 4 tuloa

LISÄVARUSTEET

PTC-1	Verkkokoje, 230V/50Hz / 24 VDC 1.5A, pinta-as.kotelo
PTC-3	Verkkokoje kuten ed. + kuiva-akut 24 V 1.9 Ah
VK-1	Suojakotelo 2-4 alayksikölle
VK-2	Suojakotelo 3-6 alayksikölle
CT-MP	Sivukello-ohjainyksikkö
LRS-232	Sarjamuunnin/-erotin
CONLOG-A	Väri grafiikka PC-ohjelmisto RIO/RMU- alayksiköille