

ESC-200P on osoitteellinen turvavalistusjärjestelmä, jossa ohjaus ja valvonta on keskitetty valvontakeskukseen. Järjestelmän kaikki valaisimet ovat osoitteellisia led-valaisimia. Opaste- ja turvavalaisimet voidaan asentaa samaan linjaan.

Tiedonsiirto valaisimien ja keskuksen välillä tapahtuu samassa kaapelissa jännitesyötön kanssa. Kaapelointi tapahtuu normaalisti määräysten mukaisella palonkestävällä kaapelilla, suositeltava kaapelityyppi FRHF - JE-H(St)H...Bd 2×0,8+0,8.

Keskuksessa on kaksi valaisinväylää, jotka on jaettu ryhmiin. Kumpaankin väylään voidaan kytkeä 100 kpl joko opaste- tai turvavalaisimia. Käytävissä valaisimissa on valmiiksi annettu osoitetieto, jonka keskusyksikkö tunnistaa automaattisesti. Erillistä valaisimien ohjelmointia ei tarvita.

ESC-200P-keskus valvoo jatkuvasti järjestelmään kytkettyjä valaisimia ja tekee itsenäisesti kuukausittain lakisäätötestaukset. Lokiin kirjautuu automaattisesti tiedot sekä tehdyistä testauksista että mahdollisista vioista ja virheilmoituksista. Järjestelmän valaisimet ovat P-mallin valaisimia.

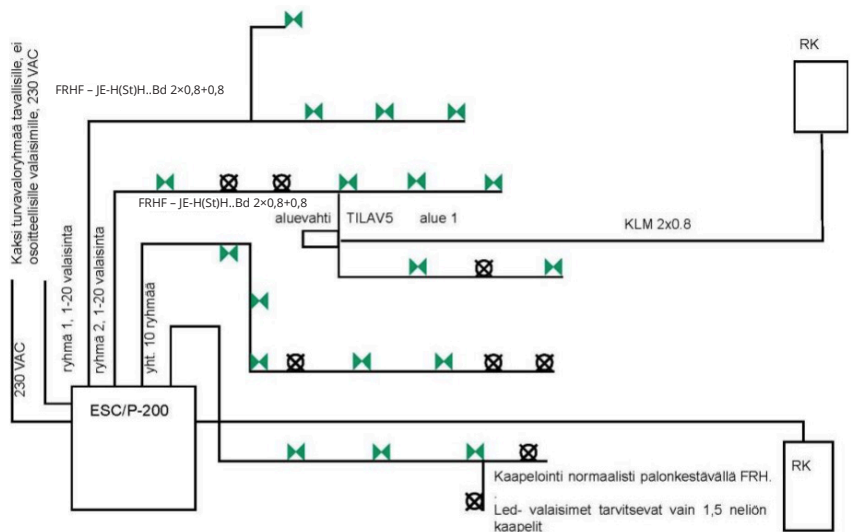
Valaisimien valvonnan avuksi on mahdollista saada tietokoneelle asennettava valvontaohjelma EXI-BACNET GW tai pilvipalvelu EXICloud. Valvonta puolustaa paikkaansa kohteissa, joissa valaisimia on enemmän. Ohjelmilla voidaan helpottaa valaisimien löytämistä kohteessa.

Tilavalvonta.

Ryhmäkeskuksiin 3- jännitevahdit, joista kosketintieto turvavalokeskukselle tai aluevahdille.

Huom!

Keskuksessa kaksi 230 VAC -ryhmää turvavalaisimille, joihin voi kytkeä mitä tahansa 230 VAC -turvavalaisimia. Jännitevahti ryhmäkeskukseen, tyyppi JV230



ESC-200P

TYYPPI	SÄHKÖNUMERO	KOKO	SYÖTÖ	VERKKOMUUNTAJA	VÄYLÄJÄNNITE	VÄYLÄ	VALAISINRYHMÄT	VALAISINMÄÄRÄ
ESC-200P/16	7117546	900x480x230	230V AC, 10A	230V AC/49V AC, 500VA	65V DC	2	16	100 kpl /väylä