



KAAPELIT:

1p = KLM 2x0,8
 2p = KLM 4x0,8
 3p = MHS 3x2x0,5
 5p = MHS 5x2x0,5

MERKINTÖJEN SELITYSIÄ:



= VIRTALÄHDE
 - 230VAC/16,5VAC



= RIKOSILMOITUSKESKUS DSC PC4020

PC4020 TUOTTEEN EMOLEVYLLÄ ON 16 SILMUKKASISÄÄNNENOA JA SITÄ VOIDAAN LAAJENTAA ENINTÄÄN 128 SILMUKKASEKSI. EMOLEVYLLÄ ON KAKSI OHJELMOITAVAA LÄHTÖÄ, JOTKA VOIDAAN OHJELMOIDA OSOITTEELLISEN ILMAISINVÄYLÄN LÄHDÖIKSI, NÄIHIN VOIDAAN LIITTÄÄ MAX. 128 ILMAISINTA. KESKUSLAITTEESSA VOIDAAN KÄYTTÄÄ YHTÄAIKAISESTI LANGALLISIA, LANGATTOMIA JA OSOITTEELLISIA ILMAISIMIA. 128 SILMUKAN KOKONAISMÄÄRÄÄ EI VOI YLITTÄÄ. ILMAISIMET VOIDAAN JAKAA KAHDEKSAAN ITSENÄISEEN ALUEESEEN.

SILMUKKALIITÄNTÄ ON TARKOITETTU YHDELLE ILMAISIMELLE, JOTA VOIDAAN VALVOA YHDellä TAI KAHDELLA PÄÄTEVASTUKSELLA. PALOILMAISIMET VALVOTAAN AINA YHDellä PÄÄTEVASTUKSELLA JA TAMÄN VUOKSI NIITÄ SUOSITELLAAN LIITETTÄVÄKSI 1-3 KPL/SILMUKKA. SILMUKKASISÄÄNNENON LIITETTÄVÄN KAAPELIN ENIMMÄISPITUUS 150M.

KÄYTETTÄESSÄ SAUX+ LIITÄNTÄÄ LUKKIUTUVIEN PALOILMAISIMIEN SÄHKÖNSYÖTTÖÖN SUOSITELLAAN LÄHTÖÖN KYTKETTÄVÄKSI KORKEINTAAN 10 ILMAISINTA.

LAAJENNUKORTTIEN VÄYLÄ VOI LÄHTEÄ KESKUSLAITTEELTA TÄHTIMÄISENÄ JOKAISELLE LAAJENNUKORTTILLE TAI VÄYLÄKAAPELI VOI KULKEA LAAJENNUKORTTILTA SEURAAVALLE LAAJENNUKORTTILLE. KESKUSLAITTEEN JA LAAJENNUKORTTIEN SUURIN ETÄISYYS ON 305M. LAAJENNUKORTTIEN VÄYLÄKAAPELOINNIN KOKONAISPITUUS ON MAX. 915M.

HUOM
 LANGATTOMIEN ILMAISIMIEN VASTAANTIMIA VOIDAAN LIITTÄÄ JÄRJESTELMÄÄN ENINTÄÄN NELJÄ KAPPALETTA.

LANGATTOMAT TUOTTEET TOIMIVAT 433MHz TAAJUUSALUEELLE, NORMAALISSA PUURUNKOISESSA KANTAMA 25M. RAUDOITETUSSA BETONI/HARKKO RAKENTEISISSA RAKENNUKSESSA KANTAMA PIENENEÄ 15 METRIIN. VAPAASSA TILASSA NÄKÖYHTEYDELLÄ MAX. KANTAMA 100M. LANGATTOMIA ILMAISIMIA VOIDAAN LIITTÄÄ JÄRJESTELMÄÄN ENINTÄÄN 64 KPL.

PC4401 SARJALIIKENNEKORTTIA KÄYTETTÄESSÄ VOIDAAN HÄLYTYKSET SIIRTÄÄ KÄYTTÄEN SONERA ALERTA PALVELUA. TÄLLÖIN SAADAAN TARKKA YKSILÖITY HÄLYTYSTIETO JÄRJESTELMÄSTÄ.

HUOM!
 OSOITTEELLISEN VÄYLÄN KAAPELOINNINSSA EI SAA KÄYTTÄÄ PARISUOJATTUA KAAPELIA. OSOITEVÄYLÄ ON KAKSIJOHDIN VÄYLÄ JA KÄYTETTÄESSÄ OSOITEPÄÄTTEITÄ JA ERILLISILMAISIMIA TARVITAAN LISÄKSI KAKSI JOHDINTA ILMAISIMEN JÄNNITESYÖTTÖÖN. JÄNNITE VOIDAAN SYÖTTÄÄ KESKUSLAITTEELTA TAI LISÄVIRTAKORTILTA. OSOITEVÄYLÄ VOIDAAN KAAPELOIDA PUUMAISESTI ILMAISIMELTA SEURAAVALLE JA VÄYLÄ VOIDAAN KAAPELOIDA RENKAASKSI (KAAPELI PALAA LÄHTÖPISTEESSEEN). VÄYLÄ VOIDAAN HAAROITTA VAPAASTI. VÄYLÄN KUORMITUSVIRRRAN LASKENTAAN TARKEMMAT OHJEET ERILLISSESSÄ LIITTEESSÄ.

SUBJECT:			
DSC PC4020 RIKOSILMOITUSKESKUS KAAPELOINTIPERIAATE			
TITLE			
FSM, PP			
SIZE	CAGE CODE	DWG NO	REV
A3			
SCALE			SHEET