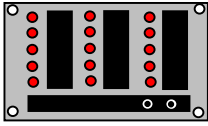
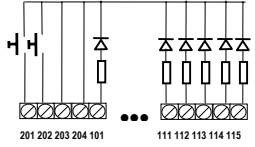
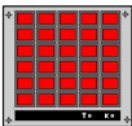
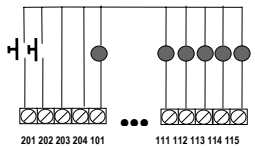


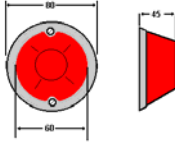
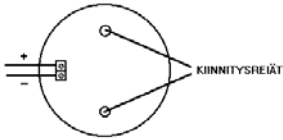
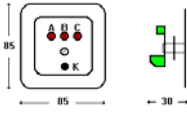
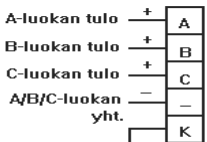


## Lampputaulut, Vilkut ja Alasummerit

LAITE	KÄYTTÖ JA OMINAISUUDET	RAKENNE JA MALLIT	KYTKENTÄ
<b>LED-VALOTAULUT</b> LC-015 (15-PISTEINEN) LC-030 (30-PISTEINEN) LC-050 (50-PISTEINEN)	-käyttö erillisinä indikointitauluina tai AHK-hälytyskeskusten rinnakkaisnäyttöinä -15, 30 tai 50 led-lamppua (pun.) -lampun halkaisija 5 mm -kaiverrettavat nimikilvet -testi- ja kuittauspainike -syöttöjännite 24 VDC	 LC-015 144 x 72 x 60 mm LC-030 288 x 72 x 60 mm LC-050 288 x 144 x 60 mm	
<b>MERKKIVALOTAULUT</b> LC-215 (15-PISTEINEN) LC-230 (30-PISTEINEN) LC-250 (50-PISTEINEN)	-käyttö erillisinä indikointitauluina tai AHK-hälytyskeskusten rinnakkaisnäyttöinä -15, 30 tai 50 merkkilamppua (pun.) -merkkilampun koko 25 x 36 mm -linsrikaiverus tai filmi -testi- ja kuittauspainike -syöttöjännite 24 VDC	 LC-215 192 x 96 x 82 mm LC-230 192 x 192 x 82 mm LC-250 483 x 133 x 82 mm	
<b>MERKKIVALOTAULUT</b> SLP-16 (16-PISTEINEN)	-16-pisteen, sarjaliitännäinen (RS-485) led-lampputaulu -käyttö AHKD-hälytyskeskuksen ja DP-158 dataloggerin yhteydessä rinnakkaisvalotauluna -irroitettava kohdemerkintälevy -muovinen uppoasennuskotelo, -testaus- ja kuittauspainikkeet -syöttöjännite 24 VDC	 SLP-16 96 x 96 x 134 mm	
<b>AV-1 HÄLYTYSVILKKU</b>	-käytetään hälytystapahtuman ulkoisena lisänäyttölaitteena hälytyskeskusten alasummeri-lähtöön liitettynä -syöttöjännite 24 VDC ±10% -tehonkulutus n. 1W -rakenne: punaisella muovikuvulla varustettu, pinta-asenteinen kotelo		
<b>AS-1 ALASUMMERI (uppoasenteinen)</b>  <b>AS-1P ALASUMMERI (pinta-asenteinen)</b>	-käyttö hälytyskeskusten ryhmäsiirtojen vastaanottokejoena -alasummerissa on tärkeysluokkien (A,B,C) led-merkkilamput, summeri ja kuittauspainike -syöttöjännite 24 VDC ±10% -tehonkulutus n. 1W	AS-1 UPPOASENTEINEN  AS-1P PINTA-ASENTEINEN 85x85x40 mm	 Rinnankytkentä seur. alasummeriin