

# PALVAROITINJÄRJESTELMÄ SL-100

Pienten kohteiden kuten päiväkotien ja majoitustilojen henkilöturvaksi



Järjestelmä rakentuu keskuskojeesta jossa on kohdekohtainen määrä **SL-100** silmukkayksiköitä asennettuna muoviseen asennuskoteloon, jossa verkkolaite ja varakäynti akusto. Keskuskojeeseen voidaan liittää varoitinsilmukoita.1-4 kpl. Silmukka on 2-lankainen kaapeli (esim. KLM 2x0,8), johon voidaan kytkeä maks. 20 ilmaisinta. Silmukka on katkos- ja oikosulkuvalvottu (viimeisessä ilmaisimessa on päätevastus). Palovaroitinsilmukkaan liitetään järjestelmävaroittimia FWD-101, tai FWD-301, sekä tarvittaessa lämpöilmaisimia MCT (esim. keittiötilat ja muut joihin varoitinta ei voida asentaa). Palovaroitinsilmukalle voidaan valita toiminnoksi joko yksittäisen varoittimen hälytys tai kaikkien varoittimien laukeaminen hälytystilanteessa. Valinta tehdään silmukkayksikössä. Laitoksissa joissa on jatkuvasti henkilökuntaa paikalla (päiväkodit ja pienet hoitolaitokset) keskuskoje sijoitetaan esim. toimistoon, voidaan toiminnoksi valita yksittäisen varoittimen hälytys, jolloin henkilökunta voi paikallistaa hälytyksen, ja suorittaa tarvittavat pelastus-toimenpiteet. Esimerkiksi majoituslaitoksissa joissa majoittuneet pystyvät omaehtoiseen pelastautumiseen, voidaan toiminnoksi valita kaikkien varoittimien laukeaminen.

Silmukkavika aktivoi keskuskojeen summerin. **Palo-** ja **Vikatiedot** voidaan tarvittaessa siirtää ulkoisella GSM-siirtolaitteella esim. kiinteistöhuoltoon.

Palovaroitinjärjestelmässä tulee suorittaa säännöllisiä toiminta-/hälytyskokeiluja ja tehdä niistä merkintä järjestelmän päiväkirjaan.

## FISEC OY

### SECURITY SYSTEMS

Vartiokyläntie 33 00950 HELSINKI

puh: 09-759 9220 fax: 09-7599 2233

e-mail: [fisec@sci.fi](mailto:fisec@sci.fi) web: [www.fisec.fi](http://www.fisec.fi)