

- Saatavilla 2, 4 ja 8 Ryhmä mallit
- Kompakti pinta- tai uppoasenteinen
- Monipuolinen Asentajavalikko
- Ryhmä Irtilytkentä
- Pystyy erottelemaan Palopainike tai Automaattisen Ilmaisimen hälytyksen
- Ohjelmoitavissa joko automaattinen sireenien tai manuaalinen aktivointi
- 72 Tunnin varakäyntiaika
- Kolmannen osapuolen hyväksyntä viimeisimpien EN54 Osa 2 ja 4 mukaan



Protecin 3500 konventionaaliset paloilmotinkeskukset sisältävät useita käyttäjäystävällisiä toimintoja edullisessa hintaluokassa. Niissä on optioina erilaisia toimintoja, joita on ennen ollut ainoastaan kehittyneissä osoitteellisissa järjestelmissä.

Keskukset voi asentaa joko pintaan tai uppoasenteisina ja kaikki käyttöpainikkeet ovat normaalisti lukittuna ja käytettävissä skandinaavisen palokunta-avaimen avulla .

Keskuksissa on mahdollisuus tunnistaa mikäli `PALO` signaali on tehty manuaalisesti palopainikkeesta tai automaattisesti ilmaisimesta. Tämä mahdollistaa tarvittavan syy/seuraus toiminnon soveltamisen (esim. viive/hälytyksen varmistaminen), jolloin painikkeiden painaminen aiheuttaa välittömän hälytyksen.

Syy/seuraus toiminto sisältää myös yhdenaikaisuus, ryhmäviiveet, pulssi sireenitoiminnon ja paloreleen. Yhteenliitettävyyden muiden järjestelmien kesken on tehty helpoksi, sillä ryhmät

voidaan ohjelmoida ei-muistaviksi ja keskuksissa on erillinen 'class change input' liitin. 3500 keskuksia ovat hyväksytyt kolmannen osapuolen toimesta viimeisimpien Eurooppalaisten EN54 standardien mukaisesti.

3500RPT näyttölaite on suunniteltu liitettäväksi 3500 paloilmotinkeskukseen sarjaportti ulosliitännään.

3500RPT näyttölaite näyttää kaikki keskuksen indikoinnit, mutta siinä ei ole mitään toiminnallisia painikkeita .

Max. neljä 3500RPT näyttölaitetta voi liittää 3500 paloilmotinkeskukseen.

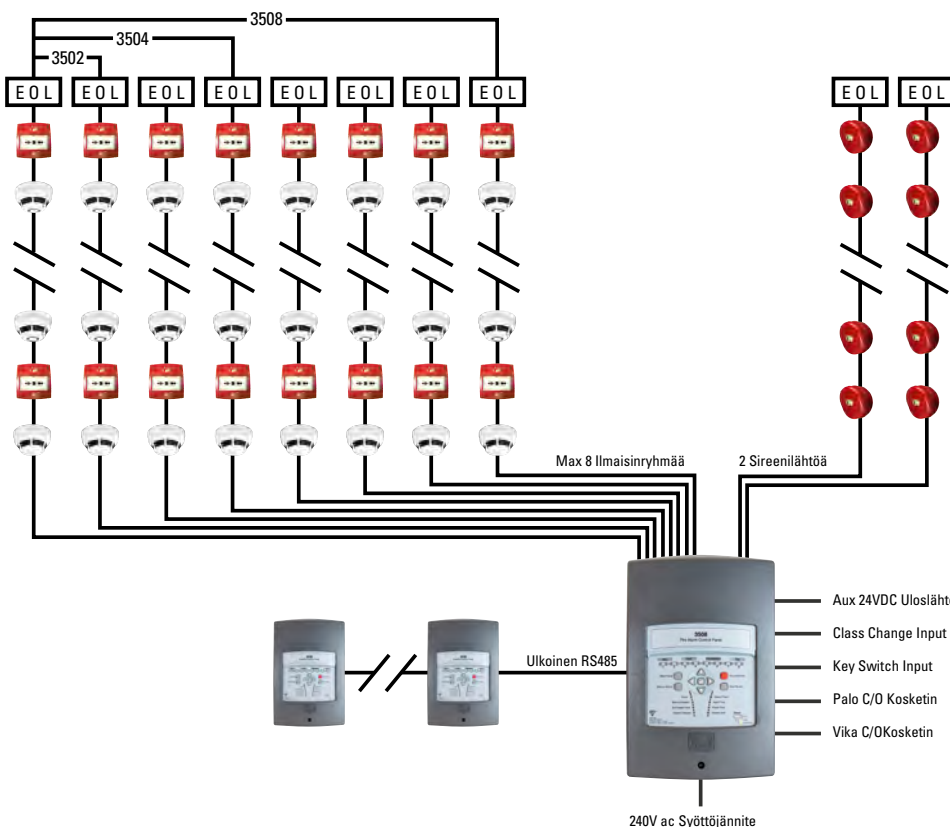
## Tekniset Tiedot

<b>Syöttöjännite</b>	100V-240V ac
<b>Sisäinen virtalähde</b>	600mA
<b>Aux 24V uloslähtö</b>	24V dc, 150mA max
<b>Max Akkukoko</b>	2 x 12V 3.3Ah
<b>Verkkosulake</b>	16A aikaviivästetty (ei vaihdettavissa )
<b>Akkusulake</b>	1.6A itsepalautuva
<b>Toimintajännite</b>	18V - 30V DC
<b>Virrankulutus</b>	22mA (24V DC) + Ryhmän kuorma
<b>Ilmaisinyhämät</b>	2 (3502), 4 (3504), 8 (3508)
<b>Max Ryhmäkaapelin pituus</b>	500 metriä
<b>Max Ryhmäkaapelin kap</b>	0.25µF
<b>Max Ryhmäkaapelin vastus</b>	15Ω per johdin
<b>EOL Arvot</b>	Vastus (8.2kΩ) tai Kondensaattori (100µF+22Ω)
<b>Max Standby ryhmävirta</b>	5mA per ryhmä
<b>Max määrä ilmaisimia</b>	25 per ryhmä
<b>Max määrä laitteita</b>	32 per ryhmä
<b>Painike Sarjavastus arvo</b>	180Ω +/- 5%

<b>Sireenilinjat</b>	2
<b>Sireenilinjojen valvontavastuks</b>	10kΩ 1/4W +/- 5%
<b>Max Hälytinkuorma</b>	400mA per lähtö
<b>Class Change Input</b>	Aktivoi hälytulinjat
<b>Vikakosketin</b>	24V DC 1 A
<b>Palokosketin</b>	24V DC 1 A
<b>Asennuslämpötila</b>	-5 - + 40°C
<b>Kosteusraja</b>	95% Ei-Kondensoituva
<b>Näyttölaite toimintavirta</b>	15mA (Standby) 30mA (Hälytys) 24V DC
<b>Mitat(mm)</b>	228 (L) x 345 (K) x 111 (S)

### Hyväksynnät

BSI Kitemark No: KM 575025  
CoCP: 0086-CPR-575026  
DoP No: PFD-CPR-0074 (3502)  
PFD-CPR-0075 (3504)  
PFD-CPR-0076 (3508)  
Standardit: EN54 & AS7240  
Osat 2 & 4



### SYMBOLI



3000PLUS/HT



3000PLUS/OP



3000PLUS/OPHT



3000/MCP



3000/VAD/W