



Palokuntapaneeli on tarkoitettu palohenkilöstön käyttöön antamaan ennakkovaroituksia, tapahtumatietoja tai hälytyksiä palosta, sankasta savusta tai lämpötilan noususta. Hälytyspisteet ja -alueet esitetään aivan samoin kuin paloilmoitinkeskuksessa, johon paneeli on yhteydessä. Hälytyksiä voi selata sekä palauttaa.

Kaikki tai vain halutut hälytykset voidaan nähdä taustavalaistulta 2x40 merkin LCD-näytöltä. Kunkin hälytyksen yhteydessä näytetään hälytysteksti, mikäli sellainen on keskuslaitteella ohjelmoitu. Laitteeseen voidaan ohjelmoida yli 617 erilaista hälytystekstiä, ja niitä voidaan käyttää valituille hälytyksille keskuslaitteesta tulevien tekstien sijaan. Sisäänrakennetun äänilähteen ääni on sama kuin keskuslaitteen. Mikä tahansa häiriö järjestelmässä ilmaistään äänilähteellä sekä tekstillä "Yleishäiriö järjestelmässä." Laitteen virtalähteenä toimii keskuslaite tai ulkoinen virtalähde

LEDit, painikkeet jne.

Laitteessa on seuraavat LEDit:

- **Palo** ja **Useita ilmoituksia**, jotka osoittavat ennakkovaroituksia, tapahtumia ja palohälytyksiä.
- **Toiminnassa** osoittaa, että laite on yhteydessä keskuslaitteeseen ja saa virtaa, eli on toiminnassa.
- **Sammutusjärjestelmä toiminut** osoittaa, että järjestelmä on kytkenyt sammutuslaitteiston päälle.
- **Savunpoistojärjestelmä toiminut** osoittaa, että savunpoistojärjestelmä on käynnistynyt.
- **Palovälitin toiminut** osoittaa, hälytyslähde palokunnalle on aktivoitu.

Yksikössä on seuraavat painikkeet:

- **Useita ilmoituksia**, jolla voidaan selata ilmoituksia.
- **Vaienna**, jolla hiljennetään äänilähde.
- **Vaienna hälytyslaitteet**, jolla hiljennetään hälytyslaitteet valmiustilaan seuraavaa hälytystä varten.
- **Palauta** asettaa järjestelmän takaisin valmiustilaan.

1826 ja tulostin

Palokuntapaneelin kotelo on harmaata metallia. Pleksillä varustettu luukku on lukollinen. Laite on tarkoitettu seinäasennukseen ja siinä on kaapelituloaukot ylhäällä, alhaalla ja molemmilla sivuilla. *Taas ne compressi-on glands???*

SW-tila ja osoitteen asetus

SW-tila ja osoitteen asetus tapahtuu näytön ja painikkeiden avulla. Katso ohje kääntöpuolelta.

Käyttötavat

Palokuntapaneeli 1826 on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa sisätiloissa. SW-tilat **1826/28-1587 2nd Cab** on tarkoitettu järjestelmiin EBL512 / EBL 128 ja tilat **1826/28-1582 2nd Cab** järjestelmiin EBL500 / 512 / 1000 / 2000.

TILAUSNUMEROT	
1826	Ulkoisen palokuntapaneeli
1835	Tulostin palokuntapaneelille 1826
1582	Liityntäkortti EBL512:een haluttaessa käyttää SW-tilaa1826/28–1582 2nd Cab
1587	Liityntäkortti EBL512:een haluttaessa käyttää SW-tilaa1826/28–1587 2nd Cab
2431	Liityntäkortti (Käytetään EBL1000:ssa, vain SW-tilassa1826/28–1582 2nd Cab
4552	RS485-väyläliityntä EBL128:aan vain SW-tilassa 1826/28 – 1587

Kuhunkin liityntäkortti 1582:een on saatavissa jopa 8 osoitetta ja kuhunkin 1587:ään 16. EBL128:ssa osoitteita on neljä.

HUOM!

Keskusyksikön / kortin / ulkoisen virtalähteen kautta virtaa saavien laitteiden enimmäismäärämäärä riippuu siitä, onko kaikissa paneeleissa käytössä tulostimet sekä kaikista muista kyseiseen virtalähteeseen kytkettyjen laitteiden määrästä. Kaapelin enimmäispituus on 1200 metriä.

1826 on käytettävissä kahdessa eri SW-tilassa:

a) 1728 SW-tilassa 1728 – 1587 2nd Cab laitteen suorituskyky on parhaimmillaan kaikilla osa-alueilla kuten toiminnallisuus, vasteaika, hälytysten tallennuskapasiteetti jns. Tässä tilassa laite on tarkoitettu toimimaan paneelin 2426 seuraajana (1826 + tulostin 1835 toimivat paneelin 2425 seuraajana), mutta EI sen varaosana, sillä 1826 vaatii EBL512:een liityntäkorttia 1587. Laitteiden ulkonäkö ja mitat ovat myös poikkeavat toisistaan. Tätä tilaa tulee käyttää aina, kun paneeli kytketään EBL128-järjestelmään.

b) 1728 SW-tilassa 1728 – 1582 2nd Cab. Tässä tilassa laitteella on samat ominaisuudet kuin paneelilla 2426 (1826 + tulostin 1835 toimivat paneelin 2425 seuraajana) ja sitä voidaan käyttää myös varaosana, vaikka laitteiden ulkonäkö ja mitat ovat erilaiset. Tässä tilassa laite vaatii laajennuskortin 1582 EBL512 keskusyksikköön.

TEKNISET TIEDOT	
Jännite (V DC)	
nimellis	24
sallittu	12-30
normaali (järjestelmässä)	24
normaali (järj. akkuvarmennuksella)	21-27
Virrankulutus (mA) nimellijännitteellä	
1826 norm./ilmoitustila	26 (@ 24 V), 48 (@ 12 V) / 49 (@ 24 V), 88 (@ 12 V)
Tulostin 1835	4 (@ 24 V), 7 (@ 12 V) / 161 (@ 24 V), 345 (@ 12 V)
Ympäristön lämpötila:	käyttölämpötila: 0...+40 varastointilämpötila: -40...+70
Ympäristön ilmankosteus (% RH)	Maks. 90, ei kondensoitunutta vettä
IP-luokitus	IP52
Mitat (L x K x S)	415 x 290 x 128
Paino (g)	
1826 ilman tulostinta	5000
1835 tulostin paperirullalla / paperirulla	345 / 110
Väri (metalikotelo / ovi)	Vaaleanharmaa (NCS S 1500-N, PMS Cool grey 2), alumiinisivut
Hyväksyntä CE	EN54-2 ja -4 sekä SS3654 edition 1