



Mikäli hälytyksen ilmoitintoimintoa halutaan käyttää EBL512 tai 128 -järjestelmissä, on järjestelmään asennettava myös Hälytyksen ilmoitin 1735 tai 1736, joilla hälytykset voidaan havaita, kuitata ja palauttaa. Hälytyspisteet ja -alueet esitetään aivan samoin kuin paloilmoitinkeskuksessa, johon laite on yhteydessä. Tarkempi kuvaus laitteen toiminnasta löytyy suunnittelu- ja käyttöoppaasta.

Kaikki tai vain halutut hälytykset voidaan nähdä taustavalaistulta 2x40 merkin LCD-näytöltä. Mikäli jonossa on useita hälytyksiä, niitä voidaan selata näytöllä. 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. Sisäänrakennettu sumneri ilmaisee laitteen tunnistamattomat hälytykset. Laitteen virtalähteenä toimii keskuslaite tai ulkoinen virtalähde.

LEDit, painikkeet jne.

Laitteessa on seuraavat LEDit:

- **Palo** ja **Useita ilmoituksia**, jotka osoittavat palohälytyksiä ja ennakkovaroituksia.
- **Toiminnassa** osoittaa, että laite on yhteydessä keskuslaitteeseen ja saa virtaa, eli on toiminnassa. Tavallisesti tähän toimintoon käytetään aikakanavaa.
- **Palokunta hälytetty** osoittaa, että palokuntalähtö on aktivoitu keskuslaitteessa koska
 - aktivoitu hälytys ei ole välityshälytys
 - välitystoiminto on päättynyt tunnistukseen tai tutkimiseen varatun ajan loppumisen vuoksi.
- **Kuittaus** osoittaa, että välitetty hälytys on tunnistettu.

Yksikössä on seuraavat painikkeet:

- **Useita ilmoituksia**, jolla voidaan selata ilmoituksia.
- **Kuittaus** hälytysten kuittaukseen ja summerin hiljentämiseen.
- **Palauta** ilmoituksen palauttamiseen.

Kompakti koko

Kompaktin kokoinen kotelo on valmistettu iskunkestävästä ABS-muovia. Käytettäessä lisävarusteena toimitettavaa kumitiivistettä, laite täyttää IP61-luokan vaatimukset pölyn ja kosteuden varalta. Laite kiinnitetään seinään. Two compression glands are attached???

SW-tila ja osoitteen asetus

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

Käyttötavat

Palokuntapaneeli 1728 on tarkoitettu käytettäväksi kuivissa sisätiloissa. SW-tilat 1728-1587 on tarkoitettu järjestelmiin EBL512 / 512G3 / EBL 128 ja tilat 1728-1582 järjestelmiin EBL500 / 512 / 1000 / 2000.

TILAUSNUMEROT	
1735	Hälytyksen ilmoitin (Ruotsinkielinen versio)
1736	Hälytyksen ilmoitin (Monikielinen versio)
1587	Liityntäkortti EBL512:een haluttaessa käyttää SW-tilaa 1826/28-1587
4552	RS485-väyläliityntä EBL128:aan vain SW-tilassa 1826/28 - 1587

HUOM!

Keskusyksikön / kortin / ulkoisen virtalähteen kautta virtaa saavien laitteiden määrä riippuu kaikista muista kyseiseen virtalähteeseen kytketyistä laitteista. Kaapelin enimmäispituus on 1200 metriä.

1736 yksikön etupaneelissa ei ole valmiita tekstejä, vaan halutun kielen tekstit lisätään niille varattuihin läpinäkyviin aukkoihin.

1735 toimii 2235SE seuraajana, mutta EI sen varaosana. 2235SE on kytketty COM-silmukkaan, kun taas 1735 vaatii EBL512:een liityntäkorttia 1587. (SE = ruotsinkieliset tekstit)

1736 toimii 2235XX seuraajana, mutta EI sen varaosana. 2235XX on kytketty COM-silmukkaan, kun taas 1736 vaatii EBL512:een liityntäkorttia 1587. (XX = muunkieliset tekstit)

Yksiköitä voidaan käyttää soveltuvasti SW-tiloissa 1735-1587 sekä 1736-1587.

TEKNISET TIEDOT	
Jännite (V DC)	
nimellis	24
sallittu	12-30
normaali (järjestelmässä)	24
normaali (järj. akkuvarmennuksella)	21-27
Virrankulutus (mA) nimellisjännitteellä norm./ilmoitustila	26 (@ 24 V), 48 (@ 12 V) / 42 (@ 24 V), 79 (@ 12 V)
Ympäristön lämpötila:	käyttölämpötila: 0...+40 varastointilämpötila: -40...+70
Ympäristön ilmankosteus (% RH)	Maks. 90, ei kondensoitunutta vettä
IP-luokitus	IP61 (O-rengastiivistettynä)
Mitat (L x K x S)	220 x 145 x 50
Paino (g): 1735 1736	687 691
Väri (iskunkestävä ABS)	Harmaa (RAL 7035)
Hyväksyntä CE	EN54-2 ja -4 (soveltavasti)