

- Silmukanäyttölaite
- Pieni virrankulutus
- 4.4" QVGA LCD-näyttö
- FAST™ Osoite
- Useita kielivaihtoehtoja
- Ympäristöystävällinen
- Helppo asentaa
- Pinta- tai uppoasennus
- Kompakti koko



6000 Silmukanäyttölaite voidaan asentaa suoraan Algo-Tec™ digitaaliseen osoitteelliseen suursilmukkaan ja se vie vain yhden osoitepaikan. Keskukseen tapahtumat näkyvät näyttölaitteen suurella LCD-näytöllä. Pieni virrankulutus mahdollistaa useiden näyttölaitteiden liittämisen silmukkaan, jolloin saadaan keskustapahtumat näkyviin laajemmin koko kiinteistössä.

Pieni virrankulutus

Virrankulutus on saatu minimiin energiatehokkaan suunnittelun ansiosta, joka säästää silmukan virrankulutusta ja kapasiteettia.

Lepotila 1.6mA, Hälytystila 12.7mA

Asennus

Laite voidaan asentaa pinta- tai uppoasennuksena. Kaapeliaukot sijaitsevat kotelon takana, ylhäällä ja alhaalla. Laite liitetään suoraan silmukkaan, eikä se tarvitse mitään muuta erillistä kaapelointia.

Tapahtumanäyttö

Eri tapahtumat on eritelty eri kuvakkeilla ja ne ovat selvästi esillä perusnäytöllä helppoa tarkastelua varten. Niillä saadaan eri tietoa järjestelmän tilasta, kun taas järjestelmän yleistila on näkyvillä suoraan näytöllä.

Käyttäjävavustus

Apua valikko opastaa eri tapahtumien aikana kuinka esim. vaijaa sumneri ja suorittaa lamputesti. Mikäli käyttäjä tarvitsee lisäapua, näytölle on mahdollista saada laitetoimittajan tiedot.

Useampi kielivaihtoehto

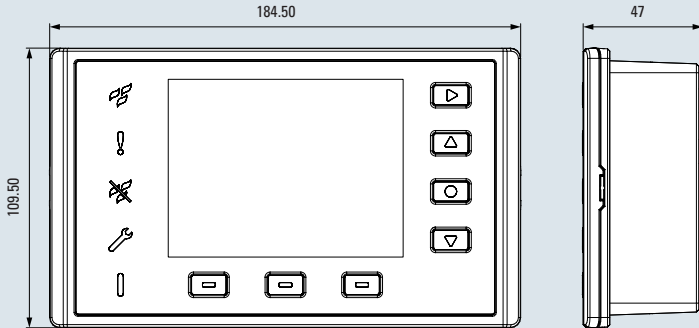
6000 silmukanäyttölaite tukee useampia Länsi-Eurooppalaisia sekä Arabialaisia kieliä. Kaikki tapatumatekstit tulevat paloilmointikeskukselta.

USB Ohjelmointi

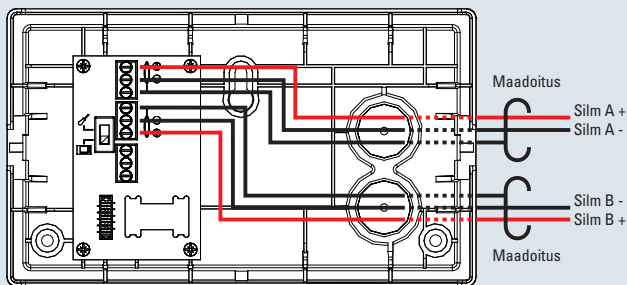
Nopea USB ohjelmointityökalu mahdollistaa laitteen ohjelmoinnin kohdekohtaisesti, esim. asentajan henkilötiedot, räätälöity logo ja muita asetuksia.

Tekniset tiedot

Mitat (mm)



Tyypillinen kaapelointi



Tekniset tiedot

Ympäristö	- 10°C to +50°C (95% R.H. Ei kondensoituvaa)
IP luokitus	IP30
Paino	310g
Silmukkalaite	Kyllä
Silmukkajännite	16 - 30V
Laite Protokolla	Algo-Tec™ MX1
Yhteensopivuus	6100, 6300, 6400, 6500 & 6600
Upotusaukko	L 175mm, K 100mm
Kaapelialuokot	2 takana, 2 ylhäällä, 2 alhaalla & 1 sivussa

Silmukan kuormitus (24V silmukkajännite)

Normaalitila	1.6mA
Verkkokatkos	13.1mA (4.7mA after 5min)
Hälytystila	12.7mA



Tuotepäivitykset

6000 silmukanäyttölaitteella voidaan suoraan korvata edellisen sukupolven silmukanäyttölaitteet

6300 Silmukanäyttölaitte



6400 Silmukanäyttölaitte



Keskukset eivät vaadi päivitystä

Tekninen

Indikoinnit -
Palo, Vika, Irtikytentä, Jännite.

Indikaattorin kadenssi -
Vilkkuva 1Hz: uusi tapahtuma ,
Kiinteä: Summeri Vaiennettu .

Summerin kadenssi -
4Hz:Uusi palotapahtuma,
0.5Hz: Uusi Muu Tapahtuma.

Tapahtuma kategoriat -
Palo, Yleinen Hälytys,
Irtikytentä, Ennakkohälytys,
Muu Tapahtuma (Vika).

Tapahtumamuisti -
30 tapahtumaa per kategoria (FIFO).

Ohjaimet -
Vaienna Summeri (paikallinen),
Lampputesti.

Protec
Protec Fire Detection plc

Pidätämme oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta

© 2017 Protec Fire Detection PLC

Lismar Oy, Telinetie 3, 33880 Lempäälä

Puh: 03 31249110 Web: www.lismar.fi Email: lismar@lismar.fi