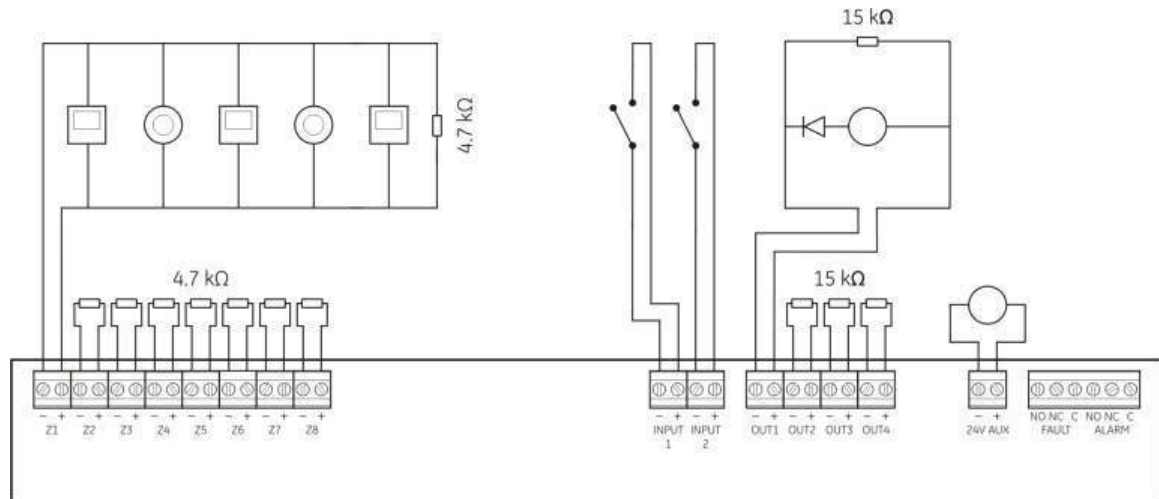


1X-F-sarjan pika-asennusohje

Kuva 1: Silmukka- ja laiteliitännät



Yleistä

Tässä asiakirjassa on tietoja keskuslaitteesi pika-asennuksesta. Katso asennusoppaasta yksityiskohtaista asennustietoa, mukaan lukien EN 54-13, itsessään turvallinen ja BS 5839-1 -käyttötilojen vaatimuksista.

Silmukat ja silmukkalaitteet

Kytke silmukat ja laitteet kuvassa 1 osoitetulla tavalla.

Linjavastus

Yhdistetty silmukka	40 Ω maks.
Ilmaisimet tai painikkeet	55 Ω maks.

Tunnistimien ja palopainikkeiden määrä ryhmää kohden

Dx700-sarjan ilmaisimet	20 maks.
Muita ilmaisimia	32 maks. [1]
Palopainikkeet	32 maks.

[1] Tai paikallisten sääntöjen ja standardien mukaisesti.

Palopainikehälytys [1]

Yhdistetty silmukka	100 Ω
Palopainikkeet	100 – 680 Ω

[1] Vastus on pidettävä vähintään arvossa 1 W.

Tulot ja lähdöt

Toimintatila määrittelee tulojen ja lähtöjen toiminnan.

Tulot

EN 54-2	Etäkuittaus	Viiveet pois päältä
EN 54-2 (evakuointi)	Etäkuittaus	Viiveet pois päältä
EN 54-2 Skandinavia	Palovälittimen / laajennetun palovälittimen viive [1]	Viiveet pois päältä
BS 5839-1	Luokan vaihto	Viiveet pois päältä
NBN S21-100	Etäkuittaus	Viiveet pois päältä
NEN 2535	Palovälittimen irtikytkennän viive	Viiveet pois päältä

[1] Vain neli- ja kahdeksansilmukaiset keskuslaitteet.

Tulopiireissä vastuksen on oltava 100 Ω (mukaan lukien kaikki kaapeliresistanssit).

Sireenilähdöt

EN 54-2	OUT1, OUT2 ja OUT3
EN 54-2 (evakuointi)	OUT1, OUT2, OUT3 ja OUT4
EN 54-2 Skandinavia	OUT1, OUT2 ja OUT3
BS 5839-1	OUT1, OUT2, OUT3 ja OUT4
NBN S21-100	OUT1 ja OUT2 (evakuointisireenit) OUT3 ja OUT4 (varoitussireenit)
NEN 2535	OUT1 ja OUT2

Palovälittimen lähdöt

EN 54-2	OUT4
EN 54-2 Skandinavia	OUT4
NEN 2535	OUT3 (automaattinen) OUT4 (manuaalinen)

Verkkovirtasulakkeet ja akut

Verkkosulakkeet

110 VAC [1]	T 3,15A 250V
240 VAC	T 2A 250V

[1] Tuotteesi asennusohjeessa on lisätietoja 110 VAC:n toimintavaatimuksista.

Akut

Kahden ja neljän silmukan keskuslaitteet	12V, 7,2 Ah
Kahdeksan silmukan keskuslaite	12V, 7,2 Ah tai 12V, 12 Ah

Perusasetukset

Oletusasetukset

Käyttötila	01 (EN 54-2)
Silmukka-linjabääte	Passiivinen
Silmukan tyyppi	Yhdistelmä

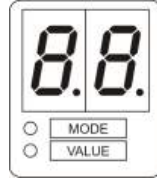
Ohjelmoinnin ohjauspainikkeet sijaitsevat keskuslaitteen etupaneelissa

Ohjelmoinnin ohjauspainikkeet

Painike	Toiminto
1	Siirry 7-segmenttinäytön seuraavaan valikkoon.
2	Siirry 7-segmenttinäytön aktiivisena olevan valikon seuraavaan ohjelmointiarvoon.
3	Siirry 7-segmenttinäytön edelliseen ohjelmointivalikkoon.
4	Siirry 7-segmenttinäytön aktiivisena olevan valikon edelliseen ohjelmointiarvoon.
Enter	Vahvista valikon tai arvon valinta.

Ohjelmoinnin ohjauspainikkeita käytetään myös käyttötason salasanan antamiseen. 7-segmenttinen näyttö näkyy silloin, kun keskuslaitteen kansi on poistettu.

7-segmenttinen näyttö



Merkkivalo Tarkoitus

Tila (MODE)	Palaa tasaisesti: Valitse ohjelmointivalikko käyttäen näppäimiä 1 ja 3. — tai — vilkkuesssa: Valitse ohjelmoinnin alavalikko käyttäen näppäimiä 1 ja 3.
Arvo (VALUE)	Palaa tasaisesti: Valitse arvo käyttäen näppäimiä 2 ja 4.

Perusohjelmointivalikko

Perusohjelmointivalikosta osa asetuksista on osoitettu alla: Oletussalasana perusohjelmoinnille on 3333.

Näyttö	Valikko	Arvot
	Perusoletusasetukset	01 – 32
	Sireenin viive	00–10 minuuttia
	Palovälittimen siirtoviive	00–10 minuuttia
	Jatkettu palovälittimen siirtoviive	00–10 minuuttia
	Palauta edellinen asetus	
	Palauta tehdasasetukset	
	Poistu tallentamatta	
	Poistu ja tallenna	

Perustason oletusasetukset

Alla on esitetty luettelo käyttötilan esiasetuksista. Katso asennusoppaastasi yksityiskohtainen luettelo kaikista saatavana olevista esiasetuksista ja niiden ominaisuuksista.

Näyttö	Käyttötila	Silmukan tyyppi
01	EN 54-2	Yhdistetty
05	EN 54-2 (evakuointi)	Yhdistetty
07	EN 54-2 Skandinavia	Yhdistetty
11	BS 5839-1 [1]	Yhdistetty
21	NBN S21-100	Parittomat silmukat: Ilmaisimet Parilliset ryhmät: Painikkeet
31	NEN 2535	Parittomat ryhmät: Ilmaisimet Parilliset ryhmät: Painikkeet

[1] Vaatii aktiivisen linjapäätemoduulin silmukan päättämiseksi.

Yhteystiedot

Yhteystiedot ovat nähtävissä yrityksen verkkosivustolla osoitteessa firesecurityproducts.com.

Copyright © 2023 Carrier. Kaikki oikeudet pidätetään.