

2X-sarjan pika-asennusohje

Yleistä

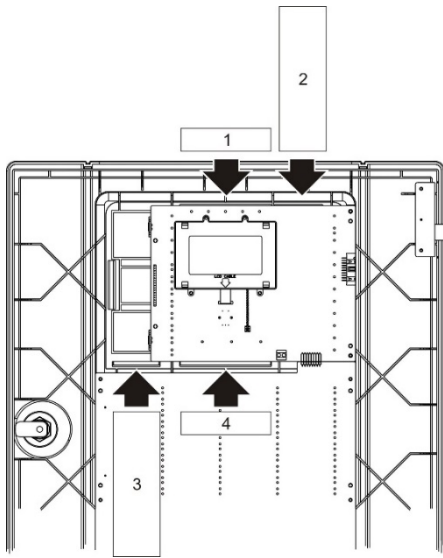
Tässä asiakirjassa on tietoja keskuslaitteesi pika-asennuksesta. Jos haluat tarkempia tietoja asennuksesta ja konfigurointivaihtoehdoista, tutustu tuotteen asennusohjeeseen.

VAROITUS: Hengenvaarallisen sähköiskun vaara. Hengenvaarallisen sähköiskun välttämiseksi kaikki virtalähteet on irrotettava ja varastoituneen energian on annettava purkautua ennen varusteiden asentamista ja poistamista.

Varoitus: Laitevaurion vaara. Tämä tuote on herkkä sähköstaattiselle purkaukselle (ESD). Vaurioiden välttämiseksi noudata hyväksytyjä ESD-menettelyjä.

Valikkopistokkeiden lisääminen

Lisää keskuslaitteen liitäntävalikot alla esitetyllä tavalla.



Jokainen pistoke on numeroitu numeroilla 1, 2, 3 ja 4 ja asetetaan osoitettuun kohtaan (sitä, että painettu alue osoittaa keskuslaitteen etuosaa kohti).

Evakuointikeskusten kohdalla on muistettava lisätä kuvaukset mitä tahansa pistokkeen 3 ohjelmoitaviin painikkeisiin määritettyä lähtöryhmää varten.

Huomautus: Pistokkeesta 3 on olemassa eri versioita palohälytyskeskuksille ja evakuointikeskuksille, ja jokainen niistä on merkitty vastaavalla keskuslaitteen tuotekoodilla. Varmista, että käytät oikeaa pistokeversiota tuotteellesi.

Kotelon asennus

Keskuslaitteen asennuspaikka

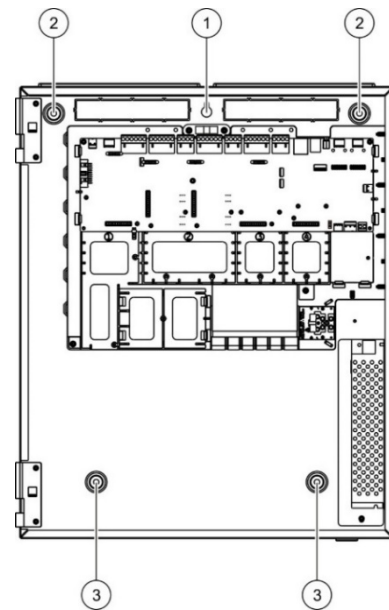
Asenna keskuslaite sellaiseen paikkaan, jossa ei ole rakennuspölyä tai -jätettä ja jossa lämpötilaolosuhteet ovat sopivat eikä kosteutta ole liikaa.

Jätä tarpeeksi tilaa lattian ja seinän väliin, jotta keskuslaite voidaan asentaa ja huoltaa esteettä. Kotelo tulee asentaa siten, että käyttöliittymä on silmien tasolla.

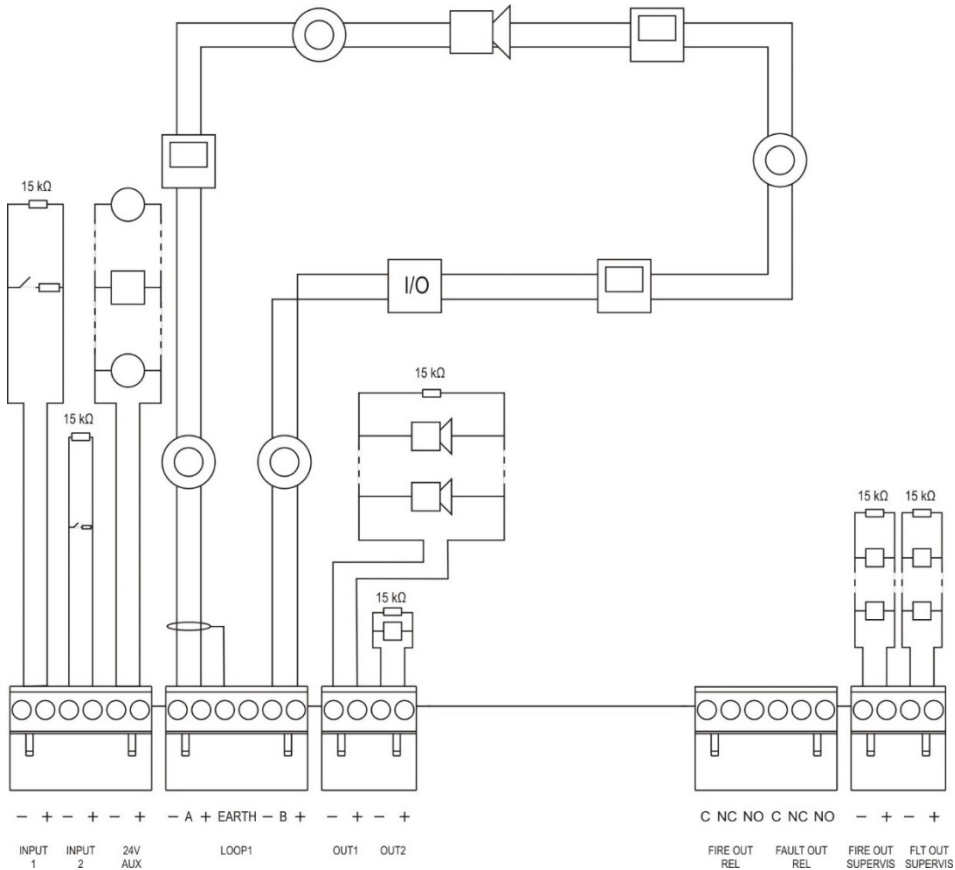
Kotelon kiinnittäminen seinään

Kiinnitä kotelo seinään viidellä M4 (30 mm) -ruuvilla ja viidellä Ø 6 mm:n seinätulpalla alla esitetyllä tavalla.

1. Pidä koteloä seinää vasten tarvittavalla asennuskorkeudella.
2. Varmista sisäänrakennettua vesivaakaa käyttämällä, että kotelo on vaakasuorassa, ja merkitse porauskohdat seinään.
3. Pora kaikki reiät ja aseta jokaiseen 6 mm:n seinätulppa.
4. Aseta ruuvi kohtaan (1) ja ripusta kotelo tämän ruuvinn varaan.
5. Aseta ruuvit kohtiin (2) ja kiristä ne.
6. Aseta ruuvit kohtiin (3) ja kiristä ne.
7. Kiristä kohdassa (1) oleva ruuvi.



Tyyppillisen palohälytysjärjestelmän liitännöiden yleiskuvaus yhtä luokan A silmukkaa käytettäessä



Silmukoiden ja silmukkalaitteiden kytkeminen

Järjestelmän optimaalisen toiminnan takaamiseksi, suosittelemme käytettäväksi silmukoissa vaipallista 12–26 AWG (0,13–3,31 mm²) kaapelia jossa 52 Ω (26 Ω per johdin) / 500 nF/km.

Luokan A silmukoja valvotaan avoimen virtapiirin ja oikosulun varalta. Päättä käyttämättömät luokan A silmukat A (+) - B (+) ja A (-) - B (-). Jokainen luokan A silmukka pystyy tukemaan enintään 128 laitetta.

Tuotteesi asennusohjeessa on lisätietoja luokan B silmukoiden kytkennöistä.

Tulojen ja lähtöjen kytkeminen

Varoitus: Seuraavat liitännätiedot eivät koske asennuksia, joilta edellytetään EN 54-13 -standardin vaatimusten noudattamista. Jos EN 54-13 -vaatimusten mukaisuutta edellytetään, katso lisätietoja tuotteen asennusohjeesta.

Kaikki tulot ja lähdöt (paitsi 24 V:n lisälaite) vaativat 15 kΩ:n silmukavastuksen avoimen piirin ja oikosulkujen havaitsemista varten. Jos tuloa tai lähtöä ei käytetä, asenna 15 kΩ:n silmukavastus käyttämättömien liittimien poikki avoimen virtapiirin vikamahdollisuuden välttämiseksi.

Kytke tulokytkimet INPUT1 (TULO1)- ja INPUT2 (TULO2) -tuloihin (62 Ω ≤ aktiivinen arvo ≤ 8 kΩ). Tarkkaile lähtöjä kytkiessäsi napaisuutta tai asenna 1N4007-diodi tai vastaava käänteisen aktivoinnin estämiseksi.

Tuotteesi asennusohjeessa on lisätietoja tulojen ja lähtöjen konfigurointivaihtoehdoista.

Verkkovirtasulake ja akut

Käytä T 4A:n, 250 V:n verkkovirtasulaketta sekä 110 VAC:n että 240 VAC:n virtaa käytettäessä. Tuotteesi asennusohjeessa on lisätietoja 110 VAC:n toimintavaatimuksista.

Keskuslaitteessa tarvitaan kaksi 12 V:n, 7,2, 12 tai 18 Ah:n ladattavaa, suljettua lyijyakkua.

Lisätietoja akkuvaihtimuksesta on kerrottu tuotteen asennusohjeessa.

Kokoonpano

Tuotteesi asennusohjeessa on lisätietoja konfiguroinnista. Asennusohjelman oletusarvona on 4444.

Yhteystiedot ja tuotedokumentit

Löytääksesi yhteystiedot tai ladataksesi viimeisimmät tuotedokumentit, vieraile osoitteessa firesecurityproducts.com.

Tuotevaroitukset ja vastuuvapauslausekkeet

NÄMÄ TUOTTEET ON TARKOITETTU MYYTÄVIKSI VALTUUTETUILLE AMMATTIHENKILÖILLE JA VALTUUTETTUIJEN AMMATTIHENKILÖIDEN ASENNETTAVIKSI. CARRIER FIRE & SECURITY B.V. EI VOI ANTAA MITÄÄN TAKUUTA SIITÄ, ETTÄ JOKU SEN TUOTTEITA OSTAVA HENKILÖ TAI TAHO, MUKAAN LUKIEN JOKIN "VALTUUTETTU KAUPPIAS" TAI "VALTUUTETTU JÄLLEENMYyjÄ", ON SAANUT RIITTÄVÄN KOULUTUKSEN TAI ON RIITTÄVÄN KOKENUT, JOTTA KYSEINEN HENKILÖ TAI TAHO OSAA ASENTAA OIKEIN PALOTURVALLISUUS- JA TURVALLISUUSTUOTTEITA.

Lisätietoja takuun vastuuvapauslausekkeista ja tuoteturvallisuustiedoista saa sivustosta <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> tai skannaamalla QR-koodin:

