

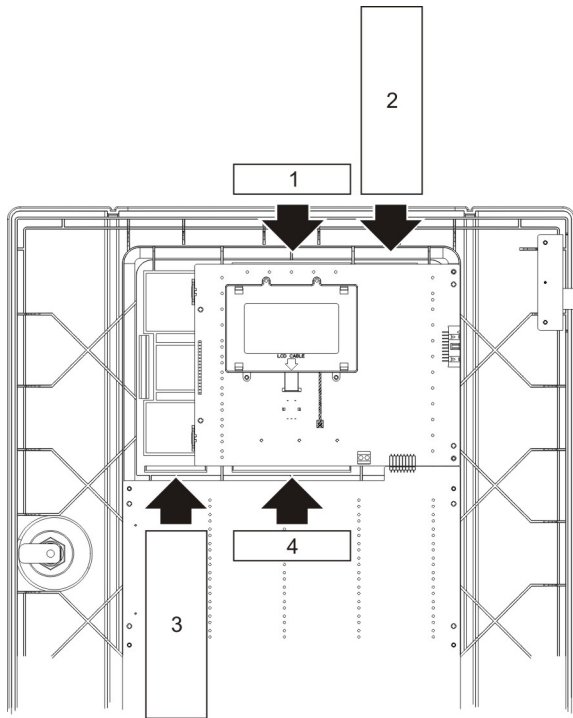
A 2X-F sorozatú tűzjelző központ rövid telepítési kézikönyve

Áttekintés

Ez a dokumentum a központ gyors telepítéséhez szükséges információkat tartalmazza. A részletes telepítési információkat (beleértve az EN 54-13 követelményeit) és a konfigurálási lehetőségeket a termék telepítési kézikönyvében találja.

A menübetétek hozzáadása

A lent látható módon adhatja hozzá a központ menübetéteit. Minden menübetét 1-től 4-ig van számozva, és a jelzett helyre lesznek beszúrva (a nyomtatott terület a központ elejével szemközt van).



A központ házának telepítése

A központ telepítési helye

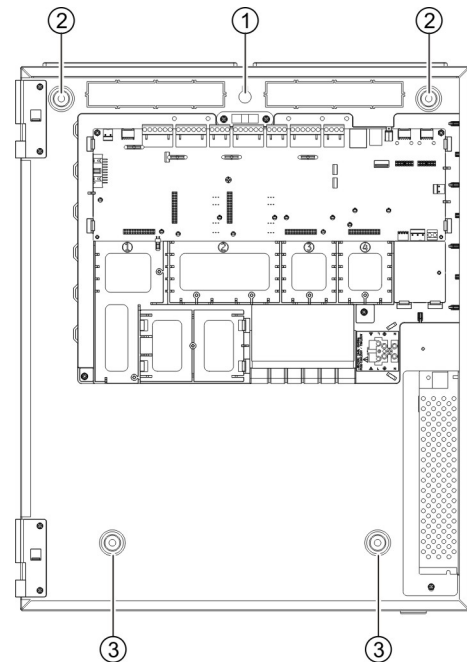
A tűzjelző központot olyan helyre telepítse, amely építési törmeléktől és kosztól mentes, illetve ahol nincs szélsőséges hőmérséklet és páratartalom.

Hagyjon elég szabad helyet a padlón és a falon, hogy a központot akadályok nélkül lehessen telepíteni és szervizelni. A házat úgy kell felszerelni, hogy a felhasználói felület szemmagasságban legyen.

A központi ház rögzítése a falra

A központot öt darab M4 30 mm-es csavarral és öt darab 6 mm-es átmérőjű tiplivel rögzítheti a falhoz, ahogy a lenti ábra mutatja.

1. Tartsa a központi házat a falhoz a megkövetelt felszerelési magasságban.
2. Ügyeljen arra, hogy a ház egyenesen álljon (használja a beépített vízszintezőt), és jelölje be a fúrási pontokat a falon.
3. Fúrja be a szükséges lyukakat, és helyezzen minden lyukba egy 6 mm-es tiplit.
4. Helyezze be a csavart az (1)-es pozícióba, és akassza rá a központ házat.
5. Helyezze be a csavarokat a (2)-es pozíciókba, és húzza meg őket.
6. Helyezze be a csavarokat a (3)-as pozíciókba, és húzza meg őket.
7. Húzza meg a csavart az (1)-es pozícióban.



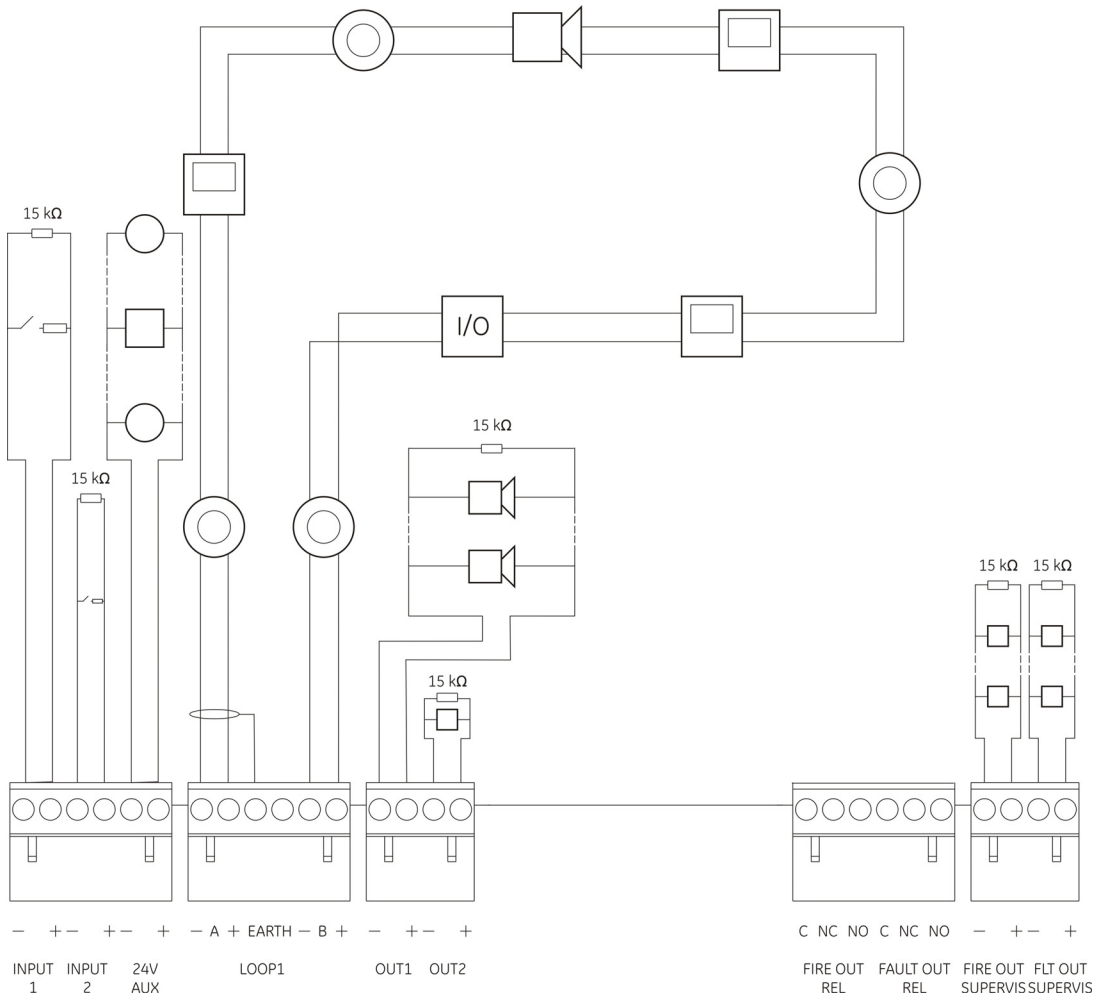
Hurkok és hurokeszközök csatlakoztatása

A rendszer optimális teljesítménye érdekében javasolt sodrott huzalpár hurokkábelt használni, amelynek jellemzői: 0,13–3,31 mm² (12–26 AWG), 52 Ω (26 Ω huzalonként) és maximum 500 nF/Km.

Az A osztályú hurkok ellenőrizve vannak rövidzárlat és nyitott áramkör szempontjából. Zárja le a nem használt A osztályú hurkokat A (+)-ról B (+)-ra és A (-)-ról B (-)-ra. Minden A osztályú hurok legfeljebb 128 eszköz támogatására képes.

A B osztályú hurok csatlakoztatására vonatkozóan olvassa el a termék telepítési kézikönyvét.

Egy A osztályú hurkot használó jellemző tűzjelző rendszer csatlakozásainak áttekintése



A be- és kimenetek csatlakoztatása

Vigyázat: Az alábbi csatlakoztatási információ nem vonatkozik az EN 54-13 megfelelést igénylő telepítésekre. Ha EN 54-13 megfelelés szükséges, olvassa el a termék telepítési útmutatóját.

A be- és kimenetek (kivéve a 24V AUX-t) 15 kΩ-os lezáró ellenállást igényelnek a nyitott áramkörök és rövidzárlatok észleléséhez. Ha nem használ egy bemenetet vagy kimenetet, zárja le őket 15 kΩ-os lezáró ellenállással, hogy ne forduljon elő szakadáshiba.

Csatlakoztassa a bemeneti kapcsolókat az INPUT1 és INPUT2 bemenetekre ($62 \Omega \leq \text{aktív érték} \leq 8 \text{ k}\Omega$).

A kimenetek csatlakoztatásakor ügyeljen a polarításra vagy szereljen be 1N4007-es diódát (vagy annak megfelelőt) a fordított aktiválás elkerülése érdekében.

A be- és kimenetek konfigurációs lehetőségeit a termék telepítési kézikönyve ismerteti.

Hálózati biztosíték és akkumulátorok

T4A-250V biztosítékot használjon 110 VAC és 240 VAC üzemmódban egyaránt. A 110 VAC hálózaton való használatról lásd a telepítési kézikönyvet.

A központhoz kettő 12 V-os, 7,2, 12 vagy 18 Ah kapacitású tölthető, zárt sav-ólom akkumulátor szükséges.

Telepítési konfiguráció

Részletes konfigurálási információkat a telepítési kézikönyvben talál. Az alapértelmezett telepítési jelszó: 4444.