

# 2X sorozat – Rövid telepítési kézikönyv

## Áttekintés

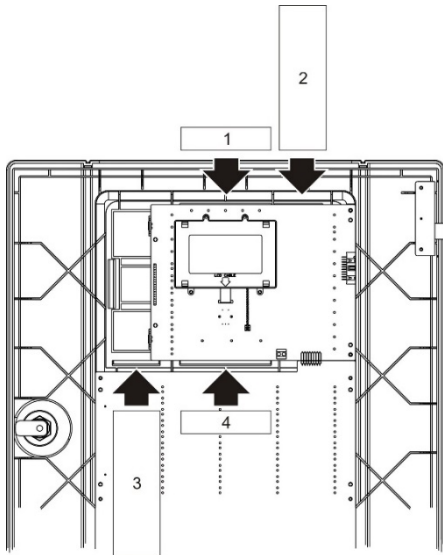
Ez a dokumentum a központ gyors telepítéséhez szükséges információkat tartalmazza. A részletes telepítési információkat (beleértve az EN 54-13 követelményeit) és a konfigurálási lehetőségeket a termék telepítési kézikönyvében találja.

**FIGYELEM:** Áramütésveszély. Az áramütés miatti sérülés vagy halál megelőzése érdekében válasszon le minden áramforrást, és várja meg, amíg a tárolt energiák lemerülnek. Csak ezt követően telepítsen vagy távolítsa el az eszközöket.

**Vigyázat:** Fennáll a berendezés károsodásának veszélye. Ez a termék érzékeny az elektrosztatikus kisülésekre. A károk elkerülése érdekében kövesse az elektrosztatikus kisülésekkel kapcsolatban elfogadott kezelési eljárásokat.

## A menübetétek hozzáadása

A lent látható módon adhatja hozzá a központ menübetéteit.



Minden menübetét 1-es, 2-es, 3-as és 4-es sorszámot kap, és a jelzett helyre kerülnek (a nyomtatott terület a központ elejével szemközt van).

Evakuációs központok esetén ne felejtse el leírásokat adni a 3-as menübetéthez tartozó programozható gombokhoz rendelt kimenetcsoporthoz.

**Megjegyzés:** A 3-as menübetét eltérő változata tartozik a tűzjelző központokhoz és az evakuációs központokhoz, és mindegyiken a megfelelő központ termék kódja szerepel. Feltétlenül a menübetét termékhez tartozó változatát használja.

## A szekrény telepítése

### A központ telepítési helye

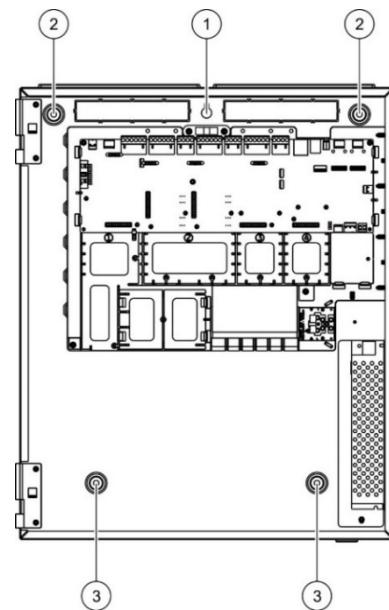
A tűzjelző központot olyan helyre telepítse, amely építési törmeléktől és kosztól mentes, illetve ahol nincs szélsőséges hőmérséklet és páratartalom.

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.

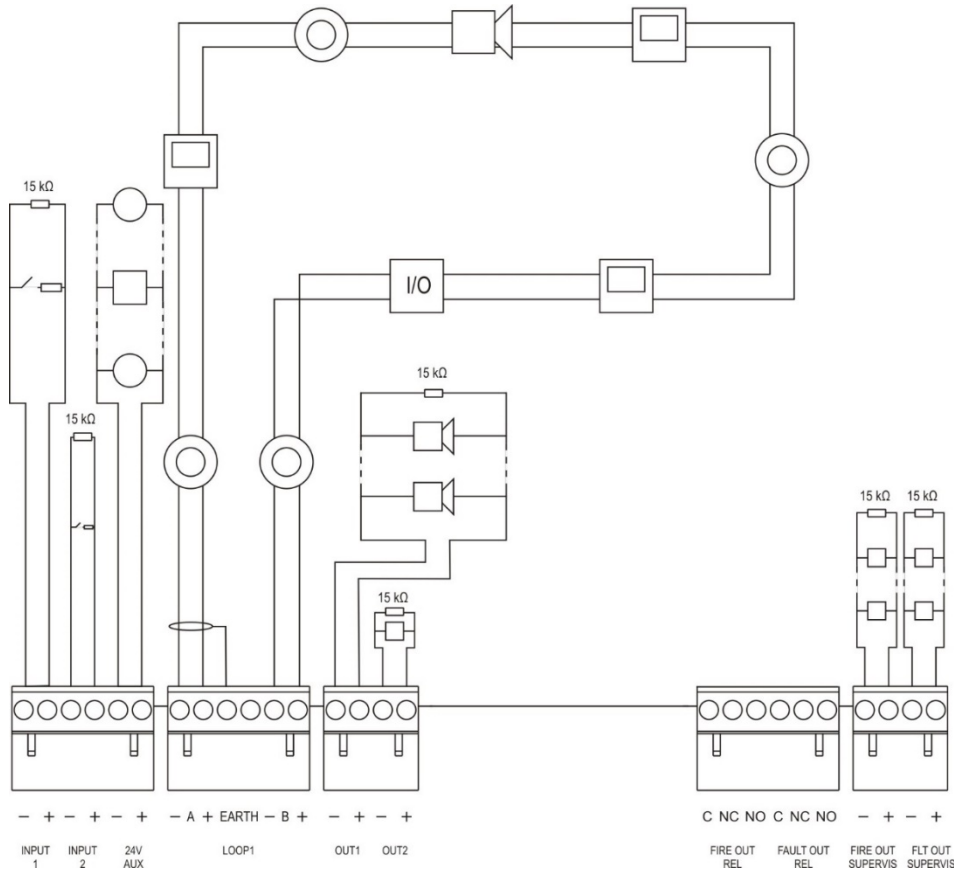
### A szekrény rögzítése a falra

A központot öt darab M4 30 mm-es csavarral és öt darab 6 mm-es átmérőjű tiplivel rögzítheti a falhoz, ahogy a lent 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 fúrési pontokat a falon.
3. Fúrja be a szükséges lyukakat, és helyezzen minden lyukba egy 6 mm-es tiplít.
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.



## Egy A osztályú hurkot használó jellemző tűzjelző rendszer csatlakozásainak áttekintése



### Hurkok és hurokeszközök csatlakoztatása

A rendszer optimális teljesítménye érdekében javasolt az árnyékolt hurokkábel használata, amelynek jellemzői: 0,13-3,31 mm<sup>2</sup> (12-16 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.

### 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 csatlakozókat az INPUT1 és INPUT2 bemenetekre (62 Ω ≤ aktív érték ≤ 8 kΩ).

A kimenetek csatlakoztatásakor ügyeljen a polaritásra 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.

A részletes akkumulátorigényeket a termék telepítési kézikönyvében találja.

### Konfiguráció

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

### Elérhetőség és termék dokumentációk

Az elérhetőségeikért és a termék dokumentációk letöltéséért látogassa meg a [firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) weboldalt.

### Termékkel kapcsolatos figyelmeztetések és a felelősség kizárása

EZEKET A TERMÉKEKET MEGFELELŐEN KÉPESÍTETT SZAKEMBEREK RÉSZÉRE ÉRTÉKESÍTIK, ILLETVE ILYEN SZAKEMBEREKNEK KELL ŐKET TELEPÍTENIE. AZ CARRIER FIRE & SECURITY B.V. NEM TUDJA BIZTOSÍTANI, HOGY A TERMÉKEIT MEGVÁSÁROLÓ TERMÉSZETES VAGY JOGI SZEMÉLY, BELEÉRTVE A „HIVATALOS FORGALMAZÓT” ÉS A „HIVATALOS VISZONTELADÓT”, MEGFELELŐEN KÉPZETT, ILLETVE TAPASZTALT A TŰZVÉDELMI ÉS BIZTONSÁGTECHNIKAI TERMÉKEK HELYES TELEPÍTÉSE TERÉN.

A garanciára vonatkozó további nyilatkozatokkal és termékbiztonsági információkkal kapcsolatban keresse fel a <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> oldalt, vagy olvassa be az alábbi QR-kódot:

