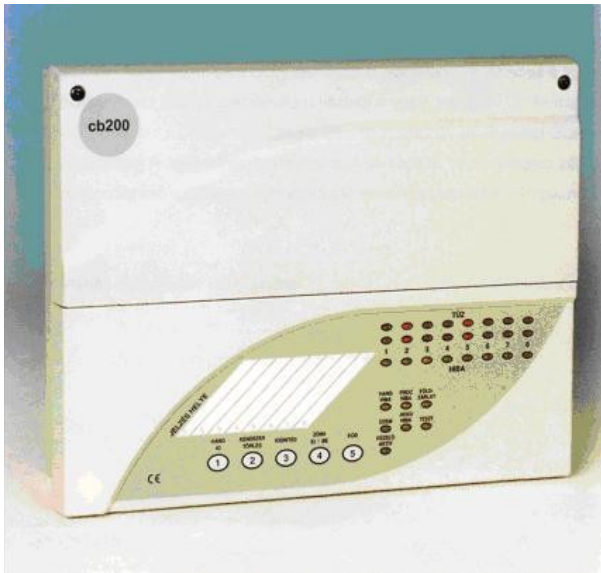


Cb 200 Hagyományos tűzjelző központ



- 2, 4 és 8 zónás változatban készül
- Esztétikus külső, süllyesztett szerelhetőség
- Felhasználóbarát kezelés
- Hozzáférési kód
- Földzárolat ellenőrzés (kikapcsolható)
- Zóna és relé kimenet kikapcsolási lehetőség
- „egy emberes” ellenőrzési üzemmód
- Magasfokú biztonságot nyújtó állandó önellenőrzést végző mikroprocesszoros vezérlés

Alkalmazási terület

A **Cb 200** típusú tűzjelző központ felhasználható: kisebb irodaházak, üzletek, üzletházak, áruházak, bankfiókok, szállodák, panziók, iskolák, távközlési műszaki épületek, vállalkozások telephelyei, egészségügyi létesítmények, múzeumok, mezőgazdasági üzemek, stb. védelmére, ahol az élet és vagyon védelem, illetve a tűzkockázat a berendezés alkalmazását indokolja. „Nehéz” ipari körülmények között, illetve szennyezett területen a **PRECEPT 4-32** zónás központok alkalmazását javasoljuk.

Jelzőhálózat kialakítása

A jelzővezeték jelző áramkörönként **ZÓNÁNKÉNT 1** érpár 2x0,75 mm átmérővel, max. kábelhossz zónánként 2000 m.

Alkalmazható kábel típus

2x0,75, 2x0,8 vagy 2x1 árnyékol tűzjelző kábel.

Rövid műszaki leírás

A **Cb 200** tűzjelző központ megfelelő érzékelők csatlakoztatásával (füst, hő, láng, kézi jelzésadó stb.) alkalmas a kezdődő tüzek korai felismerésére. A **Cb 200** mikroprocesszoros vezérlésű tűzjelző központ hagyományos érzékelők jeleit feldolgozó *kétfokozatú* jelző berendezés, mely a tűz észlelésén és a riasztáson kívül vezérlő kimenetei segítségével a tűz terjedésének meggátlására szolgáló berendezéseket is vezérel (pl. klíma, szellőzés, energia lekapcsolás stb.)

A zónánként csatlakoztatható érzékelők száma 20 db, melyek bármilyen az MSZ-EN54 specifikációjának megfelelő konvencionális típusúak lehetnek. (Apolló, Hochiki, Nittan, Honeywell, System Sensor, KAC stb.)

A mikroprocesszoros vezérlés kifinomult kezelő és tesztfunkciókkal biztosítja a gondtalan biztonságot nyújtó működtetést.

A **Cb 200** speciális szolgáltatása, hogy a kezelők működtetése *hozzáférési KÓD* alkalmazásához köthető, míg a speciális funkciók - így az „egyemberes” vizsgálat, vagy a földzárlat ellenőrzési funkció kikapcsolása - eléréséhez második, ún. *mérnöki KÓD* ismerete és alkalmazása szükséges.

A kondenzátoros zóna lezáró megoldás eredménye az alacsonyabb áramfelvétel.

A központba beépíthető, megadott típusú akkumulátorokkal 24 órás hálózat-kimaradás áthidalása lehetséges

A jelzőközpont háza esztétikus kivitelű, melynek anyaga polikarbonát.

Műszaki adatok

- hálózati feszültség: 220-230V-50Hz AC
- max. hálózati áramigény: 1,5 A
- nyugalmi áramfelvétel: 40mA
- riasztási áramfelvétel: 500 mA
- TŰZ kimenet: feszültségmenetes váltó relé: (terhelhetőség 1A, 30 V DC)
- HIBA kimenet feszültségmenetes váltó relé: (terhelhetőség: 1A, 30 V DC)
- hangjelző kimenet 2 db:24 V DC terhelhetőség: 500 mA ellenőrzött)
- akkumulátorok:2x12 V 2,1 Ah (2Ah)
- Zónalezáró: 22 μ /35V
- Hangjelző kimenet lezáró: 3,9 k Ω 0,5 W ellenállás (tartozék)

Központ méretei

Szélesség:313mm

Beépíthető (süllyeszthető)
szélesség:287mm

Magasság:245mm

Beépíthető (süllyeszthető)
magasság:234mm

Teljes mélység:90 mm

Beépíthető (süllyeszthető) mélység: 63,5 mm

Súly:2,4 kg (akku nélkül)

Forgalmazó:

ELEKTROVILL Biztonságtechnikai ZRt.
1093 Budapest, Lónyai u. 19.
Telefon: 216-2612
Fax:216-2613
E-mail: info@elektrovill.hu
Honlap:www.elektrovill.hu