TELEPÍTŐI LEÍRÁS COFEM ZAFIR TŰZJELZŐ KÖZPONT





A tűzjelző központ csak a megfelelő verziószámú EasyConet szoftverrel programozható. A gyártó nem vállal semilyen felelősséget a nem rendeltetészerű felhasználásból származó károkra. A tűzjelző központ a jelenlegi szabványoknak megfelelő, minőségi termék. A központ telepítése szigorúan a helyi előírásoknak megfelelően történhet. Tájékozódjanak a helyi előírásokról, illetve a karbantartások szükségességéről.

A tűzjelző központok megfelelnek az EN54-2 és EN54-4 idevonatkozó előírásainak.

A gyártó fenntartja a jogot a központ jellemzőinek változtatásához előzetes tájékoztatás nélkül.



- 1. Rendszer leírás
 - 1.1. Bevezető
 - 1.2. Működési alapelvek
 - 1.3. Jellemzők
 - 1.4. Jelzőrendszer összetevői
 - 1.5. Külső komponensek
 - 1.5.1. Analóg érzékelők
 - 1.5.1.1. Analóg füst érzékelők (A30XHA és A30XHA-S)
 - 1.5.1.2. Analóg hőmérséklet érzékelő (A30XTA)
 - 1.5.1.3. Analóg multi-szenzor (A30XHTCO)
 - 1.5.2. Analóg kézi jelzésadó (PUCAY)
 - 1.5.3. Modulok
 - 1.5.3.1. Hagyományos hurokillesztő (KMAY)
 - 1.5.3.2. Relé modul (MDA2Y)
 - 1.5.3.3. Relé modul (MDA1Y)
 - 1.5.3.4. Bemeneti modul (MSTAY)
 - 1.5.3.5. Izolator aljzat / modul (KABY)
 - 1.5.3.6. Analóg hangjelző (SIRAY)
 - 1.5.4. Távkezelő
 - 1.5.4.1. Felszerelés
 - 1.5.4.2. Beüzemelés és működtetés
 - 1.5.4.3. Távkezelő menürendszere
 - 1.6. Kiegészítők
 - 1.6.1. PC klaviatúra
 - 1.6.2. PC alapú kezelő szoftver
- 2. Felszerelés
 - 2.1. Az érzékelőközpont felszerelése
 - 2.2. Lyon intelligens központ bekötése
 - 2.2.1. Elektromos hálózati tápellátás
 - 2.2.2. Hurokvezérlő
 - 2.2.3. Tápellátás külső vezérlőpontokra és akkumulátor töltés
 - 2.3. Alkatrészek
 - 2.3.1. Akkumulátorok
 - 2.3.2. Bekötési segédlet egy általános hurokhoz
 - 2.3.3. Relévezérelt szirénák és vezérlők
 - 2.3.3.1. Hurkon belüli hangjelző bekötése 24V (SIR-24B)
 - 2.3.3.2. Külső 24V hangjelző bekötése (CAE24V)
 - 2.3.3.3. Hurkon belüli 24V villogó-nélküli hangjelző bekötése (SIR24P)

2.3.3.4. Hurkon belüli 24V villogó hangjelző bekötése (SIR24F) 2.3.3.5. Hurkon belüli 24V villogó hangjelző bekötése (SIR-SILF) 2.3.3.6. Külső 24V jelződoboz bekötése (CAE-PL)

- 2.4. Kiegészítők
 - 2.4.1. PC klaviatúra
 - 2.4.2. Számítógép
- 3. Üzemeltetés és beállítások
 - 3.1. Kezelőpanel leírása
 - 3.1.1. Gombok 3.1.2.
 - Világító jelzők 3.1.3. Kijelző

3.2. Belépési szintek

- 3.2.1. 1 szint hozzáférés
 - 3.2.1.1. A rendszer aktiválása
 - 3.2.1.2. Riasztás és hibajelzések
 - 3.2.1.3. Jelzések közötti mozgás
 - 3.2.1.4. Jelzés megtekintés
 - 3.2.1.5. Kezelőpanel hangjelző némítás
- 3.2.2. 2. Szint hozzáférés
 - 3.2.2.1. Belépési kód
 - 3.2.2.2. Kezelőpanel gombok
 - 3.2.2.3. Események törlése
 - 3.2.2.4. Ellenőrzés
 - 3.2.2.5. Vezérelhető relék aktiválása /deaktiválása
 - 3.2.2.6. Általános relék aktiválása / deaktiválása
 - 3.2.2.7. Rendszer beállítás
 - 3.2.2.8. Zónák és jelzőpontok tiltása /engedélyezése
 - 3.2.2.9. Rendszer ellenőrzés
 - 3.2.2.10. Üdvözlő üzenet
 - 3.2.2.11. Általános újraindítás
- 3.2.3. 3. szint hozzáférés
 - 3.2.3.1.Belépési kód
 - 3.2.3.2. Esemény visszanézése
 - 3.2.3.3.Eszköz cimkézése
 - 3.2.3.4. Beállítás
 - 3.2.3.4.1. Hurok beállítás
 - 3.2.3.4.2. Vezérelhető relék beállítása
 - 3.2.3.4.3. Riasztási zónák beállítása
 - 3.2.3.4.4. Érzékelő érzékenyég beállítás
 - 3.2.3.4.5. További jelszavak
 - 3.2.3.4.6. Auto-kiürítés beállítás
 - 3.2.3.5. Dátum /idő beállítás
 - 3.2.3.6. Nappali/Éjszakai idők
 - 3.2.3.7. Teszt/ normál üzem választás
- 3.2.3.8. Nyelv menü
 - 3.2.3.9. Kommunikáció
- 4. Beüzemelés
 - 4.1.Előkészítés
 - 4.2. Tápfeszültség
 - 4.3. Hurkok és relék
 - 4.4. Hibák

1. Rendszer leírás

1.1. Bevezető

A **Zafír** intelligens tűzjelző központ az EN54 követelményeknek megfelelően tervezett, teljesíti a legszigorúbb környezetvédelmi előírásokat.

A COFEM intelligens jelző központjában a hurokeszközök (érzékelők, kézi jeladó, relé modulok, analóg hangjelzők és bemeneti modulok) automatikusan beilleszkednek (öncímzés!), tehát minden eszköz előzetes programozás nélkül felszerelhető felgyorsítva és leegyszerűsítve a rendszerek beüzemelését.

1.2. Működési alapelvek

Az Intelligens Jelző Központ működésének alapja, hogy a hurokra kötött eszközökről érkező információt folyamatosan feldolgozza, és kiértékeli. Ennek megfelen történik riasztás, vagy egyéb jelzés a rendszeren.

A hurokra kötött Cofem eszközök átlagosan 10 másodpercenként küldenek információt a központ felé. A beérkezett adatokat a rendszer elemzi, visszajelzi az érzékelők aktuális állapotát. A jelektől függően és a programozott működésnek megfelelően történik beavatkozás, amely lehet egy vezérlés, vagy hangjelzés.

1.3. Jellemzők

- A jelzőrendszer lehet **1 vagy 2 hurkos** (Zafir01, Zafir02)
- **199** kapcsolható eszköz hurkonként
- Minden elem a körön megfigyelt kivéve a KABY jelű izolátor
- 64 programozható relé kezelése (maximum)
- 99 programozható **zóna**
- Eltárol **4095 eseményt** dátum és idő feltüntetésével
- 1 db felügyelt, késleltethető általános hangjelző (sziréna) kimenet: SIRENA S1
- 1 db nem felügyelt, kontaktus kimenet riasztáshoz: ALARMA S2
- 1 db nem felügyelt, kontaktus kimenet, általános hiba jel kimenet: AVERIA S3
- Kiürités gomb
- Háttérvilágított LCD kijelző 4 x 40 karakter
- Állítható nyelv (magyar, spanyol, angol, francia, ukrán, olasz)
- Beállítható és kezelhető az EasyConet programmal
- Külső klaviatúra engedélyezése a programozás során (PC standard PS2).
- Maximum 8 távkezelő (repeater ZYR)
- Contact ID (külön egységgel, kérdezze a forgalmazót !)
- IP30 védettség
- EN54-4 megfelelőség
- EN54-2 megfelelőség
- **CE** jelölés, Dop / CPR, teljesítményigazolás

1.4. Jelzőrendszer összetevői

- Megvilágított LCD kijelző 4 sor és 40 karakter
- Kezelőgombok 13 gombbal, 2 csoportba rendezve, menü rendszer gombok és a jelzőrendszer specifikus gombok
- 15 db LED segít az azonnali rendszerjellemzők leolvasásában (tápegység, üzemmód, riasztások és hibák)
- Kommunikációs port: USB 2.0, RS485
- Belépés: PIN kóddal
- Tápegység: Különálló egység, mely felelős az egység energiaellátásáért (30V). Az egységen belül: biztosíték, akkumulátor csatlakozó egység, relé kivezetések:
 - Sziréna: késleltethető, felügyelt kimenet (RIASZTÁS) S1 SIRENA
 - Riasztás: feszültség-mentes relé (RIASZTÁS) ALARMA S2
 - Hiba: feszültségmentes relé (HIBA) S3 AVERIA
- A rendszer mikroprocesszor által felügyelt
- USB kártya: ez a kártya felelős a PC-n keresztüli kommunikációért USB 2.0.



1. ábra Kártyák elhelyezkedése a rendszeren belül

1.5. Egységek a hurkon (pontok, érzékelők)

Egy a központra kötött hurokra csak megadott számú és előre kalkulált pont (mely lehet érzékelő stb.) köthető. Ez a hurok kapacitása.

A hurok terhelés kapacitását a következő táblázat alapján lehet meghatározni, de azok maximum értékek, figyelemmel kell lenni az egyéb feltételekre, mint ellenállás vagy kapacitás.

A köthető elemek mennyiségét két opció határozza meg: a ponszerű egységek száma (lásd táblázatban ahol a hurokhossz, átmérő, vagy mód is fontos tényező), illetve a relék száma.

A rendszer akkor működik megfelelően, ha betartják a határszámokat.

A központ hurokhossz úgy érhető jelen esetben, hogy a központhoz legközelebb eső elem és a hurok másik oldala (már panelon a bemenet) közötti távolság (pirossal jelölve). Tehát a jelölt rész KEVESEBB mint a valódi hosszúság.



A javasolt anyag a kábelhez réz, 32,9 Ω* mm²/Km, hogy a mellékelt jegyzetben is látható.

Reference MoXIA Description Logit Fierant Fierant Logit Cable Element equivalence A30XHA Addressable optical-thermal sensor					LYON &	ZAFIR contr	ol panel		C-fh	on Control P	anel
Addressable optical-thermal sensiorCable $< 800 m $< 500 m $< 200 m </th <th>teference</th> <th></th> <th>Logic Relays</th> <th>Loop limit</th> <th>Elem</th> <th>ent equival</th> <th>ence</th> <th>Cable section</th> <th>Loop limit</th> <th>Element equivalen</th> <th>Cable section</th>	teference		Logic Relays	Loop limit	Elem	ent equival	ence	Cable section	Loop limit	Element equivalen	Cable section
ADOXHAAddressable optical-thermal sensorc 830 m550 m <th>£</th> <th></th> <th></th> <th>Cable</th> <th>£ 800 m</th> <th>≤ 500 m</th> <th>£ 300 m</th> <th>2x1,5 mm⁷</th> <th>Cable</th> <th>≤800 m</th> <th>2x1,5 mm²</th>	£			Cable	£ 800 m	≤ 500 m	£ 300 m	2x1,5 mm ⁷	Cable	≤800 m	2x1,5 mm ²
A30XHAAddressable optical-thermal sensor199111A30XHASAddressable optical-thermal sensor1991111A30XHIASAddressable optical sensor1991111A30XHIASAddressable optical sensor1991111A30XHICOOptical-thermal-monoxide Multisensor19911111A30XHICOOptical-thermal-monoxide Multisensor19921111A30XHICOOptical-thermal-monoxide Multisensor19921111MOXYRechnical signal module19921112MOAYRealy module132533222111MOAYRealy module132553221111MOAYRealy module1321020111<		12		lenght ->	<1350 m	< 850 m	5500 m	2x2,5mm*	lenght ->	<1350m	2x2,5mm ⁻
A30XHASAddressable optical sensor199111A30XHTAAddressable thermal sensor1991111A30XHTC0Optical-thermal-monoxicle Multisensor1991111A30XHTC0Optical-thermal-monoxicle Multisensor1991111A30XHTC0Optical-thermal-monoxicle Multisensor1992111PUCAYAddressable Manual Call Point993322MSTAYTechnical signal module993322MNAYRealy module1325322MDAYRealy module1325322MSTAYIcop Isolator1325322MDAYRealy module1328/16 ^A 6/12 ^A 4/8 ^A MSTAYIcop Isolator1328/16 ^A 6/12 ^A 6/10 ^A SIRAYAddressable sounder with Ight13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAYAddressable sounder with Inght13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAYAddressable sounder with Isht13210/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAYAddressable sounder with Isht13210/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAYAddressable sounder with Isht113	30XHA Addressable optical-thermal sens	sor	a.	199	T.	I	1		55	I	
A30XHTAAddressable thermal sensor199111A30XHTC0Optical-thermal-monoxide Multisensor1991111A30XHTC0Optical-thermal-monoxide Multisensor1991111PUCAYAddressable Manual Call Point19921111MSTAYTechnical signal module9933222MSTAYRealy and technical signal module995322MNAXRealy module1325322MDAYRealy module1325322MBAXLoop Isolator1325/16 ^A 6/10 ^A 6/10 ^A SIRAYAddressable sounder with light1328/16 ^A 6/10 ^A 6/10 ^A SIRAYAddressable sounder with SIRAY13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAYAddressable sounder with SIRAY13210/20 ^A 12/20/20 ^A 12/20/20 ^A SIRAYAddressable sounder with SIRAY1323/16 ^A 6/10 ^A 6/10 ^A SIRAYBalyse sounder with SIRAY13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAYBalyse sounder with SIRAY13210/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAYSIRAYSIRAYSIRAY13210/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A	30XHAS Addressable optical sensor		्रस्	199	1	3	T.		66	1	
A30XHTC0Dytical-thermal-monoxide Multisensor199111PUCAYAddressable Manual Call Point1992111MSTAYTechnical signal module993322MSTAYEconventional signal module99532MSTAYEconventional signal module99532MNAYRealy and technical signal module132532MDAYRealy module132532MDAYRealy module132532MDAYRealy module13235/16 ^A 4/8 ^A SIRAYLoop Isolator1328/16 ^A 6/12 ^A 4/8 ^A SIRAYAddressable sounder with light13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAYAddressable sounder with SH13210/20 ^A 12/20/23 ^A 12/20/23 ^A SIRAYBale sounder with SH13210/20 ^A 12/24/26 ^A 12/20 ^A 12/20/23 ^A SIRAYBale sounder with SH13210/20 ^A 12/24/26 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAYBale sounder with SH13210/20 ^A 12/24/26 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAYBale sounder with SH113210/20 ^A 12/24/26 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAYBale sound	30XHTA Addressable thermal sensor		ĵ	199	1	1	Т		66	A	
PUCAVAddressable Manual Call Point199211MSTAVTechnical signal module99332MSTAVConventional some master module99532MNAVFechnical signal module99532MNAVRealy module132532MNAVRealy module132532MNAVRealy module216532MNAVRealys module216532MNAVRealys module210328/16 ^A 6/12 ^A MNAVAddressable sounder1328/16 ^A 6/12 ^A 6/10 ^A SIRAVAddressable sounder with light13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAVAddressable sounder with SIRAVL13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAVAddressable sounder with SIRAVL13210/20 ^A 12/20/21 ^A 12/20/21 ^A SIRAVLAddressable sounder with SIRAVL13210/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAVLAddressable sounder with SIRAVL13210/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAVLAddressable sounder with SIRAVL13210/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAVLAddressable sounder with SIRAVL13210/20 ^A 12/20 ^A 12/20 ^A SIRAVLAddressable soun	30XHTCO Optical-thermal-monoxide Multis	sensor	t	199	1	1	Ţ		66	1	
MSTAVTechnical signal module99332KMAYConventional some master module99532MYOARelay and technical signal module132532MYOARelay module132532MDAIYRealy module132532MDAIYRealy module216532MDAIYRealy module2169111MDAIYRealy module2102.0 ⁶ 8/14 ⁶ 6/10 ⁶ MIAIVJoop Isolator1328/16 ⁶ 6/12 ⁶ 4/8 ⁶ SIRAYAddressable sounder with light13210/20 ⁶ 8/14 ⁶ 6/10 ⁶ SIRAYAddressable sounder with Sitt13210/20 ⁶ 8/14 ⁶ 6/10 ⁶ SIRAYAddressable sounder with Sitt13210/20 ⁶ 8/14 ⁶ 6/10 ⁶ SIRAYAddressable sounder with Sitt13210/20 ⁶ 1/2/24/26 ⁶ 1/2/20 ⁶ SIRAYAddressable sounder with Sitt11925/35/40 ⁶ 1/2/24/26 ⁶ 1/2/20 ⁶ SIRAYAddressable sounder with Sitt11925/35/40 ⁶ 1/2/24/26 ⁶ 1/2/20 ⁶ SIRAYAddressable sounder with Sitt11925/35/40 ⁶ 1/2/24/26 ⁶ 1/2/20 ⁶ ASittersable sounder with Sittersable sounder with Sittersable sounder with Sittersable sounder with Sittersable sounder1<	UCAY Addressable Manual Call Point		23	199	2	Ţ	-		66	-	
KIMAYConventional zone master module99532MYOARelay and technical signal module132532MDA1YRealy module132532MDA1YRealy module216532MDA2YRealys module216532MDA2YRealys module216532MDA2YRealys module216532MDA2YRealys module13210/20°8/14°6/10°MDA2YRealys module13210/20°8/14°6/10°MBA2YAddressable sounder1328/16°1/2/3/20°1/2/3/20°1/2/3/20°SIRAYAddressable sounder with light1321/0/20°8/14°6/10°SIRAYAddressable sounder with light1321/0/20°8/14°6/10°SIRAYAddressable sounder with light1321/0/20°1/2/3/26°1/2/20/26°SIRAYAddressable sounder with 10°3333333SIRAYAddressable sounder with 10°1321/2/26°1/2/26°1/2/20°SIRAYAddressable sounder with 10°1322/3/36°1/2/26°1/2/20°1/2/20°SIRAYAddressable sounder with 10°1322/3/36°1/2/26°1/2/20°1/2/20°1/2/20°SIRAY<	ISTAY Technical signal module		ł	66	n	3	2		25	2	
MYOARelay and technical signal module132532MDA1YRealy module132532MDA2YRealys module216532MDA2YRealys module2169111MDA2YRealys module236532MDA2YRealys module2169111MDA2YRealys module2169112MDA2YRealys module236373737MDA2YRealys module23210/20 ⁶ 8/14 ⁶ 6/10 ⁶ MBA2YAddressable sounder with light1328/16 ⁶ 6/12 ⁶ 4/8 ⁶ SIRAYAddressable sounder with S1-23 light13210/20 ⁶ 8/14 ⁶ 6/10 ⁶ SIRAYAddressable sounder with S1-23 light13210/20 ⁶ 8/14 ⁶ 6/10 ⁶ SIRAYAddressable sounder with S1-23 light13210/20 ⁶ 15/24/26 ⁶ 12/20 ⁶ /2 ⁶ 12/20/22 ⁶ SIRAY-BICAddressable sounder with S1-23 light13925/35/40 ⁶ 15/24/26 ⁶ 12/20 ⁶ /26 ⁶ 12/20 ⁶ /26 ⁶ 12/20 ⁶ /26 ⁶ SIRAY-BICAddressable sounder with S1-23 light13925/35/40 ⁶ 15/24/26 ⁶ 12/20 ⁶ /26 ⁶ 12/20 ⁶ /26 ⁶ Addressable sounder with S1-24/26 ⁶ 31393930303030Addressable sounder with S1-24/26 ⁶	MAY Conventional zone master modul	0	ŧ	66	5	e	N		21	z	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	WOA Relay and technical signal module	a	1	32	in	m	ы		31	24	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	IDA1Y Realy module		1	32	5	8	2		32	2	
KABYLoop Isolator199IIISIRAYAddressable sounder132 $g/16^{A}$ $g/18^{A}$ $g/8^{A}$ $g/8^{A}$ SIRAYLAddressable sounder with light132 $g/16^{A}$ $g/8^{A}$ $g/8^{A}$ $g/8^{A}$ SIRAYLAddressable sounder with EN 54-23 light132 $10/20^{A}$ $g/14^{A}$ $g/10^{A}$ $g/10^{A}$ SIRAY+BSICAddressable sounder with EN 54-23 light11 19 $25/35/40^{B}$ $16/24/26^{A}$ $12/20/22^{B}$ SIRAY+BSICAddressable sounder with EN 54-23 light1 19 $25/35/40^{B}$ $16/24/26^{A}$ $12/20/22^{B}$ SIRAY+BSICAddressable sounder with EN 54-23 light1 19 $25/35/40^{B}$ $16/24/26^{A}$ $12/20/22^{B}$ All Rements and 32 logic relays per loop, and b) 20 loops with 199 logic relays 3199 elements and 32 logic relays per loop 3199 elements and 32 logic relays per loop	IDA2Y Realys module		2	16	10	8	2		16	2	
SIRAY Addressable sounder 1 32 8/16 ^A 6/12 ^A 4/8 ^A SIRAYL Addressable sounder with light 1 32 10/20 ^A 8/14 ^A 6/10 ^A SIRAYL Addressable sounder with EN 54-23 light 1 32 10/20 ^A 15/24/25 ^A 12/20/23 ^A SIRAY+BSIC Addressable sounder with EN 54-23 light 1 19 25/35/40 ^B 15/24/25 ^A 12/20/23 ^A	ABY Loop isolator	2.02.3	1444	199	1	1	1		66	0	
SIRAYL Addressable sounder with light 1 32 10/20 ⁶ 8/14 ⁴ 6/10 ¹ SIRAY+BSLC Addressable sounder with EN 54-23 light 1 1 19 25/35/40 ⁸ 12/20/23 ⁸ SIRAY+BSLC Addressable sounder with EN 54-23 light 1 1 19 25/35/40 ⁸ 12/20/23 ⁸ Addressable sounder with EN 54-23 light 1 1 19 25/35/40 ⁸ 12/20/23 ⁸ Addressable sounder with EN 54-23 light 1 19 25/35/40 ⁸ 12/20/23 ⁸ Addressable sounder with 199 logic relays per loop, and b) 20 loops with 199 logic relays 3) 139 elements and 32 logic relays per loop 3) 139 elements and 32 logic relays per loop	RAY Addressable sounder	- (1)	T	32	8/16 ⁴	6/12 ⁴	4/8^4		32	4/84	
SIRAY+BSLC Addressable sounder with EN 54-23 light 1 19 25/35/40 ⁶ 15/24/26 ⁶ 12/20/22 ⁶ LYON control panel Control panel limits: 139 elements and 32 logic relays per loop, and a) 139 elements and 32 logic relays per loop b) 20 loops with 199 logic relays b) 20 loops with 199 logic relays	RAYL Addressable sounder with light		T	32	10/204	8/14 ⁴	6/10 ⁸		25	6/104	
LYON control panel Control panel a) 199 elements and 32 logic relays per loop, and a) 199 elements and 32 logic relays per loop b) 20 loops with 199 logic relays a) 199 elements and 32 logic relays per loop	RAY+BSLC Addressable sounder with EN 54-	23 light	1	19	25/35/405	16/24/26 ⁸	12/20/22 ⁵		10	12/20/22 ⁵	
LYON control panel ZAFIR control panel a) 199 elements and 32 logic relays per loop, and a) 199 elements and 32 logic relays per loop b) 20 loops with 199 logic relays b) 20 loops with 199 logic relays		1.00		Control pi	anel limits:						
a) 199 elements and 32 logic relays per loop, and b) 199 elements and 32 logic relays per loop b) 20 loops with 199 logic relays	LYON control panel				ZAFIR CON	trol panel			C-IV	oncontrol pu	anel
	 a) 199 elements and 32 logic relays per lib b) 20 loops with 199 logic relays 	oop, and		a) 199 eler	ments and 3	12 logic relay	rs per loop		a) 99 elem	ents and 321 per loop	logic relays
*) Values correspond with the standard/maximum sound intensity of the sour		Values correspon	d with th	he standard/i	maximum so	ound intens	ity of the s	ounder.			
^{5}l Value corresponds with the sound-light standard/ sound $lpha$ light at maximum/ sound $lpha$ light at n	⁵) Value corresponds with	the sound-light s	standard	/ sound or lig	ght at maxin	punos /unu	and light.	st maximum, :	sounder inte	nsity	

Példa kalkulációra:

Egy telepítés 136 db A30XHA-S, 17 Pucay kézi jeladó, és 18 címzett szirénát tartalmaz. Azt lehet tudni, hogy ami szükséges 1 hurok 500 méter, 2x1,5 mm2, a legközelebbi eszköz 50 méter.



Elsőnek a táblázat segítségével kell meghatározni a limiteket. 2x1,5 mm2, valamint 450 métert kell figyelembe venni.

Megnevezés	Eszközérték	Eszköz hely	Relé értéke	Relé fogyasztás
136 db A30XHAS	1	136		0
17 db PuCay	1	17		0
18 Siray	6	108	1	18
	Össze	sen:		
171 db eszköz		261 elem		18 relé

Összehasonlítva a panel lehetőségeivel:

	Zafír lehetősége	Példa	Eredmény
Hurok elemek száma	199	296	199 < 261 TÚLLÉPÉS HIBA
Relék száma	32	18	32 > 18 MEGFELELŐ

Az előzetes számolás mutatja, hogy túllépi a Clyon értékeit. Ezek után meg kell vizsgálni, hogy a szoftver hogy értékeli a rendszert !



A szoftver megmutatja, hogy a fenti példa – annak ellenére, hogy a táblázatos kalkuláció nem megfelelő – <u>működőképes és lehet alkalmazni</u>.

Ahogy a példa mutatja, minden esetben érdemes szoftveres értékelést használni.

1.5.1. Analóg érzékelők 1.5.1.1. Analóg füstérzékelő (A30XHA és A30XHA-S)

Az analóg füstérzékelő a levegőben lévő füstszemcsék egységenkénti koncentrációját méri. Ha az "Y" értéket határozzuk meg, mint a füst arányos megfelelőjét, ebben az esetben "Y"-nak közel kell lennie a nullához és növekedni fog a szennyezettség növekekdésével. Gyári beállítású, nem módosítható.



A30XHA

Az eszköz értéket a FELÜGYELET menüben lehet látni, az utolsó 5 mérési eredményt mutatja.

Az érzékenység három szinten állítható: MAGAS, KÖZEPES (alap), ALACSONY.

Mikor a füstkoncentráció meghaladja a riasztási szintet (az átlagnak kell meghaladnia az Y_{alarm} szintet), az érzékelő jelezni fog.

A jelzőrendszeren keresztül egy Y_{dirty} (20) szennyezettségi szint van beállítva. Amennyiben a szennyezés meghaladja a beállított értéket, a rendszer jelezni fogja az érzékelő tisztítását vagy cseréjét.

A füstkamra szórás elvén működik (Tyndall). Az A30XHA beépített hőérzékelőt is tartalmaz, így segítve a tűz hamarabbi felismerését (külön csak hőmérsékletet is jelez!). A hőérzékelő elem nélküli változata az A30XHA-S típus.

Az érzékelőn elhelyezkedő LED-ek villanással jelzik a kommunikáció meglétét, valamint folyamatos bekapcsolással a riasztást.

Csatlakoztatás a 2. ábrának megfelelően.

Technikai adatok A30	XHA és A30XHA-S
Tápfeszültség	24 – 35V polaritásfüggetlen
Nyugalmi áramfelvétel	1 mA
Riasztási áramfelvétel	5 mA
Visszajelzés	Kétoldali vörös LED
Másodkijelző vezérlése	Igen
Működési páratartalom	20% – 95% RH
Működési hőmérséklet	0° - 40°C
Érzékenység	EN54/7 megfelelően
Védettség	IP40

A30XHA-S:



1.5.1.2. Analóg Hőérzékelő (A30XTA)

Az A30XTA egy kombinált hőérzékelő, mely fix hőmérsékletet és hősebesség változást is jelez.

Mikor a környezet hőmérséklete lassan növekszik (kevesebb mint 1°C/perc), a riasztási szint alap marad, illetve azonos a központban beállított értékkel. (*precíziós hőmérséklet érzékelés*). Amennyiben a hőmérséklet növekedés gyors (1 °C/perc felett), az érzékelő rendszer egy algoritmust használ, a hőmérséklet növekedését figyelembe véve a riasztási szint átállításához. (*hőmérséklet növekedés fokának érzékelése / hősebesség érzékelés*).

Az érzékenység fokának kiválasztása függ a szoba alaphőmérsékletétől, ahol az érzékelő felszerelésre került és minden esetben a riasztási hőmérséklet ehhez lesz igazítva.



Ezeken felül a hőmérséklet érzékelés minimum kettő egymást követő mérésen alapszik (kevesebb, mint 10 másodperc), mielőtt riasztás keletkezik.

Az érzékelőn elhelyezkedő LED-ek villanással jelzik a kommunikáció meglétét, valamint folyamatos bekapcsolással a riasztást.

Csatlakoztatás a 2. ábrának megfelelően.

Technikai ad	latok A30XTA
Tápfeszültség	24 – 35V ,polaritásfüggetlen
Nyugalmi áramfelvétel	1 mA
Riasztási áramfelvétel	5 mA
Visszajelzés	Kétoldali vörös LED
Másodkijelző vezérlése	Igen
Működési páratartalom	20% – 95% RH
Működési hőmérséklet	-10° - 40°C
Érzékenység	EN54/5 megfelelően - A2R
Védettség	IP20

1.5.1.3. Analóg multi-érzékelő (A30XHTCO)

Az analóg multi-érzékelőnek A30XHTCO három érzékelési tartománya van: szén-monoxid, hőmérséklet és füst.

Az analóg multi-érzékelő a három tartományt egyszerre figyeli és küldi az adatokat a központnak, mely egy algoritmus segítségével egybeveti azokat. A beépített szénmonoxid érzékelőnek köszönhetően a jelzés még pontosabb.

A mérési algoritmus képes a koszolódást kompenzálni (drift) az optikai érzékelőn a másik két érzékelő adatainak figyelembevételével.



Az érzékelőn elhelyezkedő LED-ek villanással jelzik a kommunikáció meglétét, valamint folyamatos bekapcsolással a riasztást.

Csatlakoztatás a 2. ábrának megfelelően.

Technikai adatok	A30XHTCO
Tápfeszültség	24 – 35V polaritás független
Nyugalmi áramfelvétel	1 mA
Riasztási áramfelvétel	5 mA
Visszajelzés	Kétoldali vörös LED
Másodkijelző vezérlése	Igen
Működési páratartalom	20% – 95% RH
Működési hőmérséklet	0° - 40°C
Érzékenység	EN54/7 megfelelően
Védettség	IP40



2. ábra Bekötési rajz: A30XHA, A30XHA-S, A30XTA, A30XHTCO és PuCay KÉZI JELZÉSADÓ

1.5.2. Analóg kézi jelzésadó (PUCAY)

A Pucay kézi jeladó műanyag, visszaállítható lappal rendelkezik, melynek benyomása riasztás generál. Az egység védőfedlappal ellátott, valamint aljzattal előre csomagolt, így nem kell külön megrendelni. Az aktiválást LED jelzi vissza. Használata csak beltéren lehetséges.



Ez a kézijelzésadó megfelel az EN54/11 szabványnak.

A visszaállítás az első lapon látható sárga kapcsolóval lehetséges.

Az érzékelőn elhelyezkedő LED-ek villanással jelzik a kommunikáció meglétét, valamint folyamatos bekapcsolással a riasztást.

Technikai adatol	A PUCAY
Tápfeszültség	24 – 35V polaritásfüggetlen
Nyugalmi áramfelvétel	1 mA
Riasztási áramfelvétel	5 mA
Visszajelzés	vörös LED
Másodkijelző vezérlése	Nincs
Működési páratartalom	20% – 95% RH
Működési hőmérséklet	0° - 40°C
Védettség	IP54

Csatlakoztatás a 2. ábrának megfelelően.

1.5.3. Modulok

1.5.3.1. Hagyományos hurokillesztő modul (KMAY)

Ezzel a modullal hagyományos érzékelőket és kézi jelzésadókat tudunk kapcsolni az analóg központhoz, kihasználva a átjárhatóságot az analóg címzett és a hagyományos rendszerek között.

Maximum 20 hőérzékelőt (pl. A30XT, A30XV) vagy 15 hagyományos füstérzékelőt (pl. A30XH, A30XH-S) és/vagy kézi jelzésadót kapcsolahatunk a modulhoz ("D" pont) egy **vonallezáró kondenzátorral 10µF/63V**. Így egyaránt megállapítható a rövidzár, szakadás, vagy riasztás állapot. (A "C" pontra, ha olyan hurokillesztő van a helyszínen 10 db hagyományos kézi jeladó köthető.) A Pial csatlakozó a másodkijelzőnek van fenntartva.

A pirosan villogó LED jelzi a kommunikációt a központtal, amennyiben folyamatosan világít, riasztást jelez valamelyik érzékelőtől vagy kézi jelzésadótól.





3. ábra. Bekötési vázlat KMAY

1.5.3.2. Dupla kimeneti modul (MDA2Y) – két funkció

A modul két kimenettel (két felügyelt feszültségkimenet) rendelkezik külső 30V tápfeszültségről működtetve, biztosítékkal, mikroprocesszorral szerelve így az analóg rendszer által automatikusan felismerhető és hurok elemként kezeli.

Egy külső 30V tápegység szükséges, mely szolgáltatja a tápfeszültséget a relé által felügyelt eszközöknek (pl. sziréna). Független programozással rendelkeznek (**két funkció!**), nem csak alkalmazásuk szerint (sziréna, kapcsolók vagy oltókészülék), de időzítésben és kombinálhatóságban a relét müködtető érzékelőknél. Ezenfelül felügyeli a külső tápfeszültséget 30V és a két kimenet állapotát (be kell kötni a tápot, mert egyébként hibát jelez).

A relék kimeneti pontján a feszültség 30V. Nyugalmi állapotban az **MDA2Y** felügyeli a vonalakat alapnak tekintve **33K** Ω ellenállást, mely jelzi a szakadást vagy rövidzárt. Amennyiben a kimenet keresztreléként funkcionál nem aktiválható egy általános bekapcsolással. A pirosan villogó LED jelzi a kommunikációt a központtal A zöld LED világítása esetén valamelyik vagy mindkét kimenet aktív. Bekötés a 4. ábrának megfelelően. Megfelelőség: EN-54 / 18.

Figyelem! Egy központ összesen 64 relét képes kezelni úgy, hogy az MDA1Y, MDA2Y, MYOA és SIRAYok száma nem lépheti túl a 64-et. Minden modult a már írt táblázat szerinti EGYSÉGértékén kell számolni (pl. MDA2Y kettőt ér). A másik követendő limit, hogy egy hurkon maximum 32 relé szerepelhet!

1.5.3.3. Dupla kimeneti modul (MDA1Y) – egy funkció

A modul két kimenettel (1 db felügyelt feszültség kimenet és 1 db feszültségkimenet) rendelkezik külső 30V tápfeszültségről müködtetve, biztosítékkal, mikroprocesszorral szerelve így az analóg rendszer által automatikusan felismerhető és hurok elemként kezeli.

Egy külső 30V tápegység szükséges, mely szolgáltatja a tápfeszültséget a relé álal felügyelt eszközöknek. A modul két reléje azonos programozással rendelkezik (**egy funkció!**), nem csak alkalmazásuk szerint (sziréna, kapcsolók vagy oltókészülék), de időzítésben és kombinálhatóságban a relét müködtető érzékelőknél. Az egyik kimenet alkalmazható szirénának, kapcsolónak, keresztreléként a kimeneti 30V tápfeszültséggel, mely felügyelt és a végen 33 K Ω ellenállással, mely jelzi a szakadást vagy rövidzárt. Amennyiben a kimenet keresztreléként funkcionál nem aktiválható egy általános bekapcsolással. A második kimenet egy váltópontot ad. Alapban az egyiken rajtavan a 27 V DC, majd riasztáskor átteszi a másikra. Segédrelé alkalmazás szükséges lehet. Ezenfelül felügyeli a külső tápfeszültséget (be kell kötni a tápot, mert egyébként hibát jelez).

A pirosan villogó LED jelzi a kommunikációt a központtal. A zöld LED világítása esetén a relék elindultak.

Figyelem! Egy központ összesen 64 relét képes kezelni úgy, hogy az MDA1Y, MDA2Y, MYOA és SIRAY-ok száma nem lépheti túl a 64-et. Minden modult a már írt táblázat szerinti EGYSÉGértékén kell számolni (pl. MDA2Y kettőt ér). A másik követendő limit, hogy egy hurkon maximum 32 relé szerepelhet!







4. ábra: Bekötési vázlat MDA2Y (R1 és R2 szirénakimenet)



5. ábra: Bekötési vázlat MDA1Y (R1 a szirénakimenet, R2 a váltópont)

1.5.3.4. Technikai érzékelő modul (MSTAY) – bemeneti modul

Ez egy mikroprocesszorral szerelt bemeneti modul a körben automatikusan felismerhető a központi rendszer által.

A modulnak kettő bemeneti része van ahol száraz kontaktust képes érzékelni. Nyugalmi helyzetben a kontaktusnak nyitott állapotban kell lennie és jelzéskor zártban.

Az első bemeneten (jelölve IN1) zárt kontaktust RIASZTÁSként jelez. A második bemeneten (jelölve IN2) a zárt kontaktust HIBA-ként jelzi.

Pirosan villogó LED jelzi a kommunikációt a Lyon központtal, folyamatos fény riasztásjelzés.

A zöld LED jelzése egyik vagy mindkét bejövö jel aktiválódást jelöli.

A modul lezáró ellenállása 33 kOhm.

A modul soros, illesztőellenállása a kontaktushoz 10 kOhm.

Bekötés a 6. ábra alapján.



IN1: Riasztás jelzést ad a központnak IN2: Hiba jelzést ad a központnak

6. ábra. Bekötési vázlat MSTAY



1.5.3.5. Hurok izolátor (KABY) – aljzatba épített

Ezek védelmi eszközök biztosítják rövidzár esetén a hibás szakasz leválasztását, biztosítva a hurok többi részének normál működését. Beszerelése magas aljzatban történik. A bekötésnél a polaritásra figyelemmel kell lenni. Maximum 50 db izolátor helyezhető el hurkonként.

A KABY nem címzett egység, nincs azonosítója, így a kakulációkor nem kell az értékét figyelembe vennei, csak az 50 darabos limitet. Az azonosítás érdekében a KABY aljzat oldalt matricával jelölt. A szükséges áramot a címhurokból veszi! Bekötés a 7. ábra alapján. Megfelelőség EN54-17.



7.a ábra: KABY és Normál aljzat (B és A1 pont használva az átmeneti ellenállás csökentése miatt)



7.b ábra: KABY és Normál aljzat (B, A1, A2 pont használva)



Figyelem! Mindkét bekötés alkalmazható, a 7a ábra a hosszabb hurkoknál javasolt. Ilyenkor az érzékelő belső ellenállása nem növeli a hurokellenállást.

1.5.3.6 Analóg sziréna (SIRAY) - huroktáplált

Ez a sziréna a hurokba kapcsolva automatikusan felismerhető a központ által, tápfeszültsége a hurok feszültsége. Bekötése hurokelemként történik (relé).

A modul időzítése programozható, valamint az érzékelőhőz való rendelése is, hogy melyik aktiválja magát a szirénát. A sziréna reléként funkcionál a hurkon.

A hurokra maximum **6 db** analóg sziréna kapcsolható. A sziréna hangja nem változtaható. Beállítása a 8. ábrának megfelelően. A hang megfelel az EN 54-3 szabványnak.

Bekötési a 9. ábra alapján





8. ábra Hang beállítás SIRAY



Figyelem! Egy központ összesen 64 relét képes kezelni úgy, hogy az MDA1Y, MDA2Y, MYOA és SIRAYok száma nem lépheti túl a 64-et. Minden modult a már írt táblázat szerinti EGYSÉGértékén kell számolni (pl. MDA2Y kettőt ér). A másik követendő limit, hogy egy hurkon maximum 32 relé szerepelhet!

9. ábra Bekötési vázlat SIRAY

1.5.3.7. Kombinált be- és kimeneti modul (MYOA)

Ez egy mikroprocesszorral szerelt kombinált modul a körben automatikusan felismerhető a központi rendszer által.

A modulnak két része van, egy szirénakimenet és egy technikai bemenet. Nyugalmi helyzetben a kontaktusnak nyitott állapotban kell lennie és jelzéskor zártban.

Az R1 egy ellánállással zárt szirénapont, az EOL értéke 33 kOhm. Az IN2 normál bemenet, lezárása 33 kOhm szintén, illetve a soros illesztőellenállás 10kOhm. Az IN2 aktiválása riasztást eredményez.

A modul külső tápot igényel (30 V), melyet felügyel is. Pirosan villogó LED jelzi a kommunikációt a Lyon központtal, folyamatos fény riasztásjelzés. A zöld LED jelzése bármelyik pont aktiválását jelentheti.



Bekötés a 10. ábra alapján.



10. ábra. Bekötési vázlat MYOA

Figyelem! Egy központ összesen 64 relét képes kezelni úgy, hogy az MDA1Y, MDA2Y, MYOA és SIRAYok száma nem lépheti túl a 64-et. Minden modult a már írt táblázat szerinti EGYSÉGértékén kell számolni (pl. MDA2Y kettőt ér). A másik követendő limit, hogy egy hurkon maximum 32 relé szerepelhet!

1.5.4. Távkezelők

1.5.4.1. Beépítés

A távkezelőt stabil, függőleges falra kell felszerelni. A központ oldalát szabadon kell hagyni hűtés céljából. A központ méreteit és a kábelbevezető furatok helyét az ábra mutatja.



11. ábra CLyon távkezelő doboz (ZYR)

A központhoz maximum 15 db távkezelő csatlakoztatható. A bekötéshez 4 x1,5 mm² szükséges (2 tápfeszültség, 2 kommunikáció RS485 vonal – lásd 12. ábra).

Az első távkezelő bekötéséig a jelzőközpont tápegysége használható, 2-15 db távkezelőnél pedig külső tápegység szükséges.

A bekötéshez (kommunikáció és 30V tápfeszültség) 2x1,5 sodrott árnyékolt kábel szükséges. Maximum kábelhossz 1200m (RS485).

Beüzemelés végeztével az utolsó csatlakoztatott távkezelőre 12 00hm ellenállást kell csatlakoztatni.

KAPCSOLJA le a készüléket a 230V hálózatról, illetve az akkumulátorokról mielőtt dolgozni kell a készülék belsejében !

1.5.4.2. Beüzemelés, működtetés

A távkezelő jelzi az összes információt riasztásokkal, hibákkal, relé aktivitásokkal és szakadásokkal kapcsolatban.

A telepítést követően a távkezelőt be kell állítani. A következő lépésekre van szükség:

Menu (belépési kód 27) → 4. Rendszer beállítás (belépési kód 9000) → 8 Kommunikáció → Távkezelő hálózat → 2- Távkezelő beállítás

Miután beállította a jelzőközpontot, egy számot hozzá kell rendelni minden egyes távkezelőhöz. Ennek ugyan annak a számnak kell lennie melyet a jelzőközpontban beállított. A következő lépések szükségesek a távkezelőnél: Menu (belépési kód 27) \rightarrow **1.** Rendszer beállítás (belépési kód 9000) \rightarrow **3-** Távkezelő szám.

Mikor a beállítás befejeződik, egy általános újraindítás szükséges a jelzőközpontban. A következő lépésekre van szükség: Menu (belépési kód 27) \rightarrow 8- General reset. Majd a zóna cimkéket el kell küldeni a jelzőközpontból: Menu (belépési kód 27) \rightarrow 1. Rendszerbeállítás(belépési kód 9000) \rightarrow 3 Beállítás \rightarrow 7 Zónák küldése a Távkezelőnek.

Távkezelőről indítható funkciók:

- Törlés (riasztások, hibák)
- Szirénák némítása
- Kiürítés riasztás
- Kézi vezérlés
- Relé késleltetés kikapcsolva
- Panel némítás (zümmer)
- Általános törlés

SZIRÉNÁK NÉMITÁSA KIÜRITÉS RIASZTÁS KÉZI VEZÉRLÉS RELÉ KÉSLELTETÉS KIKAPCSOLVA

1.5.4.3. Távkezelő menürendszer

A következől menük érhetőek el:

- SYSTEM CONFIGURATION (RSZ. konfiguráció)
 - TOVÁBBI JELSZAVAK: ebből a menüpontból, további jelszavat lehet hozzáadni a 2 szintű hozzáféréshez és egyet a 3 szintűhöz. Minden alkalommal mikor új jelszavat adnak a rendszerhez az előző jelszavakat automatikusan törli a rendszer. A gyárilag beállított jelszavak (2 szintű : 27; és 3 szintű : 9000) nem törölhetőek.
 - NYELVEK : Ebből a menüpontból a távkezelő nyelvét tudja beállítani
 - TÁVKEZELŐ SZÁM: Ebből a menüpontból lehet kiválasztani a távkezelő számát melyet a jelzőközpont kommunikációjánál használ
- GENERAL RESET (Általános törlés): Ebből a funkcióból az egész rendszer újraindítható/törölhető. Mikor a rendszert újraindítja / törli **minden esemény törlésre kerül** a jelzőközpontból és az távkezelőből. (Pl. riasztások, hibák, relé aktivitások stb.)
- SYSTEM TEST (Rendszer teszt): Ez az opció a távkezelő kijelzőjének tesztelésére használható. A teszt alkalmával a kijelző összes LED-jének fel kell villania, a zümmernek meg kell szólalnia, és a következő képnek kell megjelennie a kijelzőn:



 WELCOME MESSAGE (Bejelentkező szöveg): Ebben az opcióban az üdvözlő üzenet cserélhető. Az Üdvözlő Üzenet az a szöveg mely a kijelző első sorában látható nyugalmi helyzetben. A szöveg maximum 20 karakter hosszú lehet. A szöveg bevitele a távkezelő kurzorgombjaival vagy egy külső klaviatúrával történhet.



távkezelő paneljába (A és B közé)



NOTE: Is due to connect a resistance of 120 ohms between the connectors

A and B of the connected strip of the first an last control panel in network

1.6. Kiegészítők

1.6.1. PC Klaviatúra

A központ engedélyezi a szabványos PC klaviatúráról történő programozását zónák, eszközök relék cimkézését és beállítását, szabványos PS2 csatlakozóval.

1.6.2. PC alapú konfigurációs szoftver

A szoftver (EasyConet) lehetőséget biztosít az analóg központ számítógépről történő kezelésére beállítására. A rendszer segítségével a beállítások elmenthetőek további, késöbbbi használathoz.

A magyarra történő állítás után a szoftverből ki kell lépni majd vissza és akkor jelenik meg a magyar menü. A kódok: MASTER, 9000.

Minimum számítógép követelmények:

- Pentium IV
- Windows XP SP2
- 128 Mbytes RAM
- 50 Mbytes szabad hely a merevlemezen
- CD-ROM
- Minimum felbontás 1024x768
- szabad USB port

Hálózatban lévő panelok esete:

- Minden hálózatban lévő egység kijelzi a másik információját
- A hálózatban lévő központokat egyenként kell felprogramozni, beállítani a hálózati címet, majd a Menüből egy Általános Újraindítás szükséges

2. Telepítés

2.1. A központ felszerelése

A központ dobozát stabil falszerkezetre kell felszerelni. A központ oldalát szabadon kell hagyni hűtés céljából. A központ méreteit és a kábelbevezető furatok helyét az ábra mutatja.



13. ábra Zafir rendszer doboz

2.2. Zafir intelligens központ bekötése

A rendszer bekötéséhez 2x1.5mm² sodrott árnyékolt vezetékez kell használni, mind a hurok bekötéséhez, mind a további elemek csatlakoztatásához.

A hurok bekötéséhez szabványos, árnyékolt, sodrott vezetéket kell használni (maximum 800 m hosszig 2x1.5mm², 1500 méterig 2x2,5 mm2).

A hurokelemek bekötése az ábráknak megfelelően történik lásd: ábrák 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

A hurkon lévő érzékelők felszerelésekor, (A30XTA, A30XHA and A30XHTCO), a rendszer teljes befejezésig a védőtakarót az érzékelőn kell hagyni. Eltávolítani a rendszer üzembehelyezését megelőzően a végső takarítás után szabad.

Javasolt egy lista készítése minden hurokhoz, elhelyezéssel, típussal, szériaszámmal minden egyes elemhez (a szériaszámok 1 től 65533 adottak). Példa egy rendszerlistához:

Loop: 01				
sorszám	Széria sz.	Cimke	Tipus	Megjegyzés
1	12757	101 SZOBA	A30XHA	
2	12432	102 SZOBA	A30XHA	
3	4767	P1 NYOMOGOMB	PUCAY	
4	6982	CORRIDOR P1	MDA1Y	

KAPCSOLJA le a készüléket a 230 V hálózatról illetve az
akkumulátorokról mielőtt dolgozni kezd a készülék belsejében !

2.2.1. Elektromos hálózati tápellátás

Tápfeszültség 230V \pm 10% (50 - 60 Hz). A bekötés 3 vezetéken minimum 1,5 mm átmérővel, földelés kialakítása kötelező. Bekötés a 14. ábrának megfelelően. <u>A teljes teljesítménye a kéthurkos központnak</u> <u>70W.</u>

KAPCSOLJA le a készüléket a 230V hálózatról illetve az akkumulátorokról mielőtt dolgozni kezd a készülék belsejében. Ellenőrizze fokozottan a bekötőpont rögzítését és a kábel megfelelő illesztését, biztonságát.



14. ábra Bekötőpont

2.2.2. Hurok vezérlő

Egy Zafír rendszer maximum 2 hurkot kezelhet, plusz kátyákkal nem bővíthető.



15. ábra Hurok vezérlő kártya

Minden hurokvezérlő számozott, megjelölendő a megfelelő hurkot. A hurok száma és a polaritás a sorkapcson megtalálható. A hurok bekötéséhez szabványos, árnyékolt, sodrott vezetéket kell használni (maximum 800m hosszig 2x1.5mm² és 2x2.5 mm² kábelt 1500 méter hosszig).

KAPCSOLJA le a készüléket a 230V hálózatról illetve az akkumulátorokról mielőtt dolgozni kezd a készülék belsejében.

2.2.3. Tápellátás külső vezérlőpontokra

• Tápegység panel:

Akkumulátor b. FUS3	4 A
30V bizt. FUS2	Auto 0,75 A
Sziréna biztosíték S1	Auto 1,85 A
Sziréna biztosítés S2	Auto 0,75 A



16. ábra Tápellátás külső vezérlőpontokra

Sziréna

Felügyelt kimenet sziréna számára, biztositékkal védve, a kimenet késleltetése programozható lásd programozás 3. fejezet. Aktiválódik minden esetben, mikor a rendszeren riasztás történik és a programozott késleltetés letelt. Kikapcsolás csak riasztásmentes állapotban.

Riasztás relé

Nem felügyelt, kontaktus kimenet. Aktiválódik minden esetben, mikor a rendszeren riasztás történik. Kikapcsolás csak riasztásmentes állapotban.

> S3 Hiba

Nem felügyelt, kontaktus kimenet hibajel számára, a kimenet késletetése programozható lásd programozás 3 fejezet. Aktiválódik a rendszer bármiféle hibája esetén és a programozott késleltetés letelt. Kikapcsolás csak hibamentes állapotban.

> 30V feszültség kimenet

Ez egy 30V feszültségkimeneti pont, melyről megtáplálhatóak analóg modulok, relék vagy más külső eszközök. Ez a kimenet felügyelt és saját biztosítékkal védett.

2.3. Alkatrészek

2.3.1. Akkumulátorok

A felügyelt akkumulátor csatlakozón keresztül lehetséges az akkumulátorok bekötése. Az akkumulátorok töltése és ennek figyelése is ezen történik. Az akkumulátorok töltése az akkumulátor hőmérsékletétől függően módosulhat. A kimenet saját biztosítékkal védett.

Az akkumulátorok teljesítményét a hurkok számához, illetve a rajtuk lévő eszközök figyelembevéltelével kell méretezni. A minimum ajánlott kapacitás 7 Ah (hely a dobozban is erre méretezett). Amennyiben ennél nagyobb teljesítményre van szükség, az akkumulátorokat külön házban kell elhelyezni (gyári plusz doboz kód C-55, mely 18 vagy 24 Ah típust fogadhat).



17. ábra Akkumulátor bekötési vázlat

2.3.2. Bekötési segédlet egy általános hurokhoz

A központ intelligens hurokbekötése négyvezetékes, visszatérő megoldású. Az árnyékolt, sodrott kábel alkalmazása szükséges. Az árnyékolás egyik végét a föld pontra kell tenni, míg a másik végét szabadon kell hagyni. Figyelemmel kell lenni arra is, hogy az árnyákolás folyamatos legyen. A hurokkábel javasolt típusa 800 méterig 2x1,5 mm². Egy nagyobb huroknál (max 1500m) már 2x2,5 mm² típus használandó. A vezetékezés kialakítása miatt konzultáljon a rendszer tervezőjével, vagy a forgalmazóval.



18. ábra Általános bekötés

2.3.3. Relévezérelt szirénák

2.3.3.1. Hurkon belüli hangjelző bekötése 24V (pl. SIR-24B)

A következő eszközök szükségesek a helyes bekötéshez:

- 1 ellenállás 33K, amennyiben hagyományos hangjelző kerül bekötésre egy 4K7 ellenállás szükséges
- 1 dióda BY252, kettő dióda tartozéka minden Lyon központnak.



Megjegyzés: Külső 30 V DC tápegység szükséges a MDA1Y, MYOA, MDA2Y modulokhoz

2.3.3.2. Külső 24V hangjelző bekötése (pl. CAE24V)

A következő eszközök szükségesek a helyes bekötéshez:

- 1 ellenállás 33K, amennyiben hagyományos hangjelző kerül bekötésre egy 4K7 ellenállás szükséges.
- 1 dióda BY252, kettő dióda tartozéka minden Lyon központnak



Megjegyzés: Külső 30V tápegység szükséges a MDA1Y, MYOA, MDA2Y modulokhoz

2.3.3.3. 24V Villogó-nélküli hangjelző bekötése (pl. SIR24P)

A következő eszközök szükségesek a helyes bekötéshez:

- 1 ellenállás 33K, amennyiben hagyományos hangjelző kerül bekötésre egy 4K7 ellenállás szükséges.
- 1 dióda BY252, kettő dióda tartozéka minden Lyon központnak.



2.3.3.4. Hurkon belüli 24V villogó hangjelző bekötése (SIR24F)

A következő eszközök szükségesek a helyes bekötéshez:

- 1 ellenállás 33K, amennyiben hagyományos hangjelző kerül bekötésre egy 4K7 ellenállás szükséges.
- 1 dióda BY252, kettő dióda tartozéka minden Lyon központnak.



21. ábra CAE24V bekötési vázlat

Megjegyzés: Külső 30V tápegység szükséges a MDA1Y és MDA2Y modulokhoz

2.3.3.5. Hurkon belüli 24V villogó hangjelző bekötése (SIR-SILF)

A következő eszközök szükségesek a helyes bekötéshez:

- 1 ellenállás 33K, amennyiben hagyományos hangjelző kerül bekötésre egy 4K7 ellenállás szükséges.
- 1 dióda BY252, kettő dióda tartozéka minden Lyon központnak.



Megjegyzés: Külső 30V tápegység szükséges a MDA1Y és MDA2Y modulokhoz

2.3.3.6. Külső 24V sziréna bekötése (CAE-PL) A

következő eszközök szükségesek a helyes bekötéshez:

- 1 ellenállás 33K, amenyiben hagyományos hangjelző kerül bekötésre egy 4K7 ellenállás szükséges.
- 1 dióda BY252, kettő dióda tartozéka minden Lyon központnak.



23. ábra CAE24V bekötési vázlat

2.4. Kiegészítők

2.4.1. PC klaviatúra

Általános PS2 kalviatúra csatlakoztatható az ajtó belső felén elhelyezett táblához az ábrának megfelelően.





F9 – Zümmer némítása
F11 – Menü
F12 – Reset / Törlés
Pag+ – Előre ugrás 3 opcióval bármely menüpontban és egy hurkot a monitoring opcióban
Pag- – Hátra ugrás 3 opcióval bármely menüpontban és egy hurkot a monitoring opcióban
 + Numerikus klaviatúra – Előreugrás egy relével a programozható relék beállításánál és egy hurokkal a hurok beállítási menünél - Numerikus klaviatúra – Hátraugrás egy relével a programozható relék beállításánál és egy hurokkal a hurok beállítási menünél.

2.4.2. Számítógép

Az intelligens központ programozható szoftver segítségével (EASYConet). A program segítségével a beállítások elmenthetők későbbi felhasználásra.

Minimum PC Konfiguráció:

- Pentium IV
- Windows XP SP2
- 128 Mbytes RAM
- 50 Mbytes szabad hely a merevlemezen
- CD-ROM
- Minimum felbontás 1024x768
- szabad USB port

Mint az ábra mutatja USB 2.0 porton keresztül lehetséges csatlakoztatni.



Az USB csatlakozáshoz maximum 3 m hosszú kábel csatlakozatható. Az EASYConet program használata és csatlakoztatása a program használati segédletében található.



Example of PC (Easy CoNET ONLINE) to ZAFIR connection for long distances (through a RS232/RS485 or TCP/IP conversor)

3. Üzemeltetés és beállítások

3.1. Kezelőpanel leírása



Zöld LED jelzi, hogy a rendszer akkumulátorról üzemel. Alaphelyzetben a LED nem világít.

Sárga LED jelzi, hogy a jelzőközpont teszt üzemmódban működik.

TESZTÜZEM



3.1.3. Kijelző

Megvilágított alfanumerikus kijelző 4 sor, soronként 40 karakter.

С	е	n	t		r	а	I		A	n	а	I	0	g	i	С	а		L	у	0	n													
-	-				-	-		-	-	-					-	-	-					-	-												-
M	IC	D)										Μ	0	D	0											1	2	/	0	8	/	0	6
Ν	С	C	۲	łE	Ξ									A	U	Т	0	Μ	A	Т	Ι	С	0								1	0	:	2	9

3.2. Belépési szintek

A jelzőközpontnak négy belépési szintje van:

- Szint 1: A rendszer alapfunkciói használhatóak, mint pl. központ némítása vagy a központ által észlelt események megtekintése.
- **Szint 2**: Csak telepítő ill. karbantartó által hozzáférhető, belépési kód (027). Ezen a szinten lehetséges a rendszer tesztelése, elemek beállítása, hozzáadása stb.
- **Szint 3**: Csak hozzáértő személy által használható, kóddal védett (9000). A szinten lehetséges a rendszer beállítások állítása, programozása.
- Szint 4: A készülék belsejébe lehet bejutni. Bekötés és szerelés csak feszültségmentes állapotban!

Érzékelőközpont menürendszere:





6.Rendszer teszt 7. Üdvözlő üzenet

8. Általános törlés

3.2.1. Szint 1 hozzáférés

3.2.1.1. A rendszer aktiválása

• Amennyiben a rendszer helyesen indul el, a következőt látja:

С	D	A		L	у	0	n		V	1		0																
(С)		2	0	0	7		С	0	f	е	m		S		A											
I	n	i	С	i	а	n	d	0		а	r	r	а	n	q	u	е											

Ford:

Iniciando arranque = Indítás folyamatban

V.1.0 a központ szoftverének verziószáma.

• A központ az előző beállítási adatokat keresi:

R	е	С	u	р	е	r	а	n	d	0		С	o r	ו י	fi	Q	,	u	r a	a (ci	0	n	а	n	t	е	r	i	0	r			
S	е	С	t	0	r	е	s	:				[]
R	е	Ι	е	S	:							[]
A	С	t	u	а	Ι	i	z	а	n	d	0		S	i	s	t	е	m	а					[]

Ford:

Recuperando configuracion anterior = visszaállítja az elöző beállításokat

Secotres = Szektorok, zónák

Reles = Relék Acualizando Sistema – Rendszer fris

Acualizando Sistema = Rendszer frissítés

• A központ automatikus keresést hajt végre:

Е	s	р	е	r	а	n	d	0	В	u	s	q	u	е	d	а		A	u	t	0	m	а	t	i	С	а											
-					-	-		-			-				-		-		-		-							-	-	-						-		
Μ	0	D	0																												1	2	/	0	8	/	0	6
В	U	S	Q	U	Е	D	A																											1	0	:	2	9

Ford:

Esperando busqueda Automatica = Várakozás autómatikus keresre MODO = Mód

BUSQEUDO = Keresés

•

• Mikor a központ eljut ehhez a folyamathoz és folyamatosan ezt mutatja, a rendszer eljutott egy stabil működéshez és nincs riasztás, illetve hibajelzés a rendszerben. Csak a Zöld LED világít (TÁPEGYSÉG).



Ford:

Central Analogica = Analóg Érzékelő központ MODO = Mód NOCHE = Éjszaka AUTOMATICO = AUTOMATA

Rendelleneségek indítás folyamán:

1. Amennyiben az indítás folyamán a központ új vezérlőt talál a rendszeren, a következő üzenet jelenik meg.

S	е		h	а		е	n	С	0	n	t	r	а	d	0		u	n	а		n	u	е	V	а		С	0	n	t	r	0	Ι	а	d	0	r	а	
С	0	n		d	i	r	е	С	С	i	0	n	:		0	Х	Х																						
Ρ	u	Ι	s	е		Е	Ν	Т	Έ	R		р	а	r	а		S	u		С	0	n	f	i	g	u	r	а	С	i	0	n							
P	u	Ι	S	е		Е	S	SC	,	р	а	r	а		С	0	n	t	i	n	u	а	r																

2. Amennyiben az indítás folyamán a rendszer nem talál egy előzőleg beállított vezérlőt, a következő üzenet jelenik meg, felajánlva az opciót a beállításból való törléshez.

Ν	0		S	е		h	а		е	n	С	0	n	t	r	а	d	0		Ι	а		С	0	n	t	r	0	Ι	а	d	0	r	а		
С	0	n		d	i	r	е	С	С	i	0	n	:		0	Х	Х																			
Ρ	u	I	S	е		Е	Ν	Т	Έ	R		р	а	r	а		е	I	i	m	i	n	а	r												
Ρ	u	I	s	е		Ε	S	C		р	а	r	а		С	0	n	t	i	n	u	а	r													

For.:

No se ha encontrado la controladora = Nem található egy vezérlő Con direccion = Címe

Pulse ENTER para eliminar = A törléshez nyomja meg az ENTER (BELÉP) gombot

Pulse ESC para continuar = Folytatáshoz nyomja meg az ESC (KILÉP) gombot.

3. Amennyiben a rendszer nem talál hurok vezérlőt, nem lett beállítva, vagy nem ismer fel egy új vezérlőt, vagy nem lett beállítva 1 vezérlőként, a következő üzenet jelenik meg:

Ν	0		е	Х	i	s	t	е	n		С	0	n	t	r	0	I	а	d	0	r	а	s		d	е	b	u	С	Ι	е				
Ρ	u	Ι	S	е		Ε	Ν	Т	Έ	R		р	а	r	а		С	0	n	t	i	n	u	а	r										

Ford:

No existen controladoras de bucle = Nem található hurokvezérlő

Pulse ENTER para eliminar = Törléshez nyomja meg az ENTER (BELÉP) gombot

4. Amennyiben folytatjuk az előző üzenet után a folyamatot hurokvezérlő nélkül, két lehetőség lesz, ami a kijelzőn megjelenik: a rendszer újraindítása vagy a rendszer elindítása beállított hurokvezérlő nélkül:



Ford.:

FALLA O NO SE ECUENTRA CONTROLADORA DE BUCLE = HIBÁS VAGY HUROKVEZÉRLŐ NEM TALÁLHATÓ PULSE ENTER PARA REINICIAR = ÚJRAINDÍTÁSHOZ NYOMJA MEG AZ ENTER (BELÉP) GOMBOT PULSE ESC PARA CONTINUAR = FOLYTATÁSHOZ NYOMJA MEG AZ ESC (KILÉP)GOMNOT

5. Abban az esetben, ha tápfeszültség a vezérlőt nem találja, vagy nem lett **be**állítva előzőleg, a következő üzenet jelenik meg:

Ν	0		е	Х	i	s	t	е	n		С	0	n	t	r	0	Ι	а	d	0	r	а	s		d	е	f	u	е	n	t	е			
Ρ	u	Ι	s	е		Е	Ν	Т	Έ	R		р	а	r	а		С	0	n	t	i	n	u	а	r										

6. Utoljára még az I2C memória hibája lehetséges, ahol a rendszer összes adata tárolódik. Ebben az esetben két lehetőség van. A rendszer újraindítása és az eredeti gyári beállítások visszaállítása (a telepített eszközök és relék kivételével), második lehetőség az újraindítás törlése. Újraindítás után ismét az "I2C Failure" üzenet látszik, a rendszer működésképtelen.

Fa	Ι	Ι	0		d	е		m	е	m	0	r	i	а		Ι	2	С															
La		С	0	n	f	i	g	u	r	а	С	i	0	n		s	е		r	е	i	n	i	С	i	а	r	а					
Pu	Ι	s	е		Ε	Ν	Т	Έ	R		р	а	r	а		С	0	n	t	i	n	u	а	r									
Pu	I	s	е		Ε	S	C		р	а	r	а		С	а	n	С	е	I	а	r												

Ford .:

Fallo de memoria I2C = I2C memória hiba

La congifuration se reiniciara = A belállítások visszaállítása

Pulse ENTER para continuar = Folytatáshoz nyomja meg az ENTER (BEVITEL) gombot.

•

Pulse ESC para cancelar = Törléshez nyomja meg az ESC (KILÉP) gombot.

3.2.1.2. Jelenségek és hibás mükődés kijelzések

Jelenségek és események megjelenése a kijelzőn a következő fontossági sorrendben történik:

- Riasztások
- Relék bekapcsolva
- Hibák
- Tiltott zónák és pontok
- Teszt Üzem események

Riasztások

Amennyiben a rendszerben riasztás jel generálódik a központ bekapcsolja a piros LED jelzést az ALARM (RIASZTÁS) felirat mellett, megszólaltatja a hangjelzőt és a követlkező üzenet jelenik meg.

A különböző riasztások megtekintéséhez a kurzor segítségével tudunk mozogni. Az első sor a kiválasztott riasztás címét adja meg, míg a második sor a riasztás idejét.

Α	L	А	R	М	А	S											Т	<u>г</u> 1	F	• C)	:										
0	1	>	E	Т	Т	Q	۱ ر	ΙE	ΓA	A							F	>	J	L	S	Α	D	0	R							
9																									:	>	>	0	1	/	0	1

Key:

ALARMAS = RIASZTÁS TIPO = TIPUS ETIQUETA = CIMKE PULSADOR = Kézi Jelzésadó

A jobb oldali kurzor megnyomásával további információkat kaphatunk a riasztásról.



Riasztott Zóna száma

Kiválasztott riasztás riasztások száma

Unit Hurok Elem száma

Relék bekapcsolva

Amennyiben a rendszer aktivál egy relét, bekapcsolja a sárga LED-et a RELÉK BEKAPCSOLVA felirat mellett, megszólaltatja a hangjelzőt és a következő üzenet olvasható:



Ford: DISPARO = Relé Bekapcsolva RELE = Relé ETIQUETA = CIMKE ALARMA =RIASZTÁS

A jobb oldali kurzor megnyomásával további információkat kaphatunk az aktiválásról.



Kiválasztott esemény Riasztás száma

• Tiltott zónák és pontok

Amennyiben egy zónát vagy elemet letiltunk, a központ bekapcsolja a sárga LED –et az ÁLTALÁNOS TILTÁS (GENERAL DISABLE) feliratnál, megszólaltatja a központ hangjelzőjét és a következő felirat jelenik meg:



• Tápfeszültség hibák

Amennyiben a központ tápfeszültség hibát észlel bekapcsolja a sárga LED-et az ÁLTALÁNOS HIBA és a TÁPEGYSÉG HIBA felirat mellett és megszólaltatja a központ hangjelzőjét és a következő felirat jelenik meg:



AVERIAS =HIBÁK TIPO = TIPUS CONTROL. FUENTE = TÁPFESZÜLTSÉG BAT DESCARG = AKKU LEMERÜLT BAJADA V RED = ALACSONY HÁLOZAT

A tápfeszültség hibákon belül a következők hibák lehetnek:

HIBA Tipus	Leírás
30V	Hiba a 30V kimenő feszültségen
NO BATTERY	Akkumulátor hiba vagy Akkumulátor hiány
CHARGER FAULT	Akkumulátor hiba alacsony feszültség
BAT DISCHARGED	Akkumulátor hiba magas feszültség
SUBIDA V RED	Hálózati feszültség hiba magas feszültségszint miatt
BAJADA V RED	Hálózati feszültség hiba alacsony feszültség miatt vagy fesz. hiány

[AKKU LEMERÜLT, AKKU TÚLTÖLTÖTT, MAGAS HÁLÓZAT V, ALACSONY HÁLÓZAT V]

• Hurok pont /elem hibák

Amennyiben a rendszer hibát észlel valamelyik hurok elemnél bekapcsolja a sárga LED-et az ÁLTALÁNOS HIBA felirat mellett, megszólaltatja a központ hangjelzőjét és a következő üzenet jelenik meg a kijelzőn:



Relé száma

A jobb oldali kurzor megnyomásával további információkat kaphatunk a hibáról.

A		/ E	R	A	S												(2		[3	:		Ρ	t	:	
() 1	>	Z	0	0	1											(C	1	()	1		0	0	1	
() 2	2	Z	0	0	3											()	1	()	2		0	0	3	
																			>	>		0	1	/	0	2	

•

Hurokpont hibáknál a következő hibák fordulhatnak elő:

	Hiba tipusa	Leírás
Minden elemnél	PTO NO CONTESTA	Kommunikációs hiba a ponttal.
A30XHA	SENSOR SUCIO	Az A30XHA kamrája szennyeződött
A30XHA-S	SENSOR SUCIO	Az A30XHA-S érzékelő kamrája szennyeződött
A30XHTCO	SENSOR SUCIO	Az A30XHTCO kamrája szennyeződött
	CC RELE (N°)	Rövidzár a relén belül.
Dalá madulak	CA RELE (N°)	Szakadás a relén belül.
Kele mouulok	24V RELE (N°)	24V hiánya a relénél
	RELE NO ACTIV	A relé bekapcsolása nem lehetséges.
	LIN CRUZ MASTER	Rövidzár a bemeneti modulnál.
Master modules	I IN AD MASTED	Szakadás az érzékelőkörön (a kör nincs lezárva lezáró
	LIN AD. MASIEK	kondenzátorral).

[PONT NEM VÁLASZOL, PISZKOS ÉRZÉKELŐ, RZ RELÉ(), SZAK RELÉ(), 24V RELÉ(), RELÉ NEM KAPCSOLHATÓ, RÖVIDZÁR MODUL, SZAKADÁS MODUL]

• Általános sziréna /hangjelző hibák

Amenneyiben a rendszer hibát észlel a tápellátásban bármelyik hangjelzőnél /szirénánál bekapcsolja a sárga LED-et az ÁLTALÁNOS HIBA felirat mellett, megszólaltatja a központ hangjelzőjét és a következő felirat jelenik meg:



A relé száma megmutatja, hogy a két hangjelzőrelé közül melyik hibás (R1 jelölése 01 és R2 mint 02). A hangejelző hibákon belül a következők lehetségesek:

Hiba tipusa	Leírás
SC RELE (N°)	Rövidzár az általános hangjelző körön.
OC RELE (N°)	Szakadás az általános hangjelző körön.

[RZ RELÉ (), SZAK RELÉ()]

3.2.1.3. Mozgás események között

Amennyiben a központ bármelyik fent megjelölt hibát jelez, a használónak lehetősége van az üzenetek között mozogni a "fel –le" kurzor nyomógombokkal és a "jobb" kurzor megnyomásával a kiválasztott üzenet részleteit tekintheti meg.

Az azonos tipusú jelzések mindig időrendi sorrendben jelennek meg. Magán a kijelzőn egyszerre maximum 2 esemény jelenik meg. Az események közül az alsó részben található az utolsó, míg a felső üzenet a kiválasztott üzenet melyet megváltozathatunk a "fel-le" kurzorral.

Az üzenet tipusok között a BEVITEL (ENTER) gomb megnyomásával tudunk váltani.

3.2.1.4. Esemény megtekintés

Miután kiválasztottuk a megtekintendő eseményt, megnyomjuk a "jobb" kurzort mellyel megjeleníthetjük a további információt az eseményről.

A következő lépés a részletek megtekintése után, megnyomjuk a BEVITEL (ENTER) gombot majd beléptünk a 2. szintü menürendszerbe. Ahogy a 2. szinten vagyunk megnyomjuk a TÖRLÉS (RESET) gombot. A rendszer megkérdezi, hogy biztosan töröljük az eseményt. A 2 szint belépési kódja aktív marad néhány másodpercig. Amennyiben kilépünk a 2. szintről vagy lejár az engedélyezett időkorlát ismételten a megadott kóddal be kell lépni.

3.2.1.5. Kezelőpanel hangjelző némítása (zümmer)



A nyomógombbal némítani tudjuk a panel hangjelzőjét esemény jelzése után. Minden új esemény újraindítja a hangjelzőt.

3.2.2. 2 szint hozzáférés 3.2.2.1. Belépési kód

F	D	а	S	S	W	0	r	d	Ν	i	V	е	I	2	:	0	0										

Key: Nivel2 = Szint 2

Mikor megnyomja a MENÜ gombot belép a 2. szintre melyhez belépési kód szükséges (027). Ezen a szinten lehetőségünk van különböző funkciókhoz: események nyugtázása, zónák pontok engedélyezése/tiltása, relék kikapcsolása.

3.2.2.2. Kezelőpanel gombok

	RELÉ KÉSLELTETÉS KIKAPCSOLVA		Relé késletetések kikapcsolása
	SZIRÉNÁK NÉMÍTÁSA		Minden sziréna relé kikapcsolása
	KIÜRITÉS RIASZTÁS		Aktivál minden sziréna és kapcsoló relét
8	KÉZI VEZÉRLÉS		Átváltás manuális módra, tilt minden automata relé működést
		TÖRLÉS A §	gomb segítségével törölheti az események kijelzését a rendszerben.

3.2.2.3. Események törlése

Bármely a fent említett események bekövetkezte és jelzése után belépve a 2 szintre, megnyomva a TÖRLÉS gombot ezeket a jelzéseket deaktiválja és törli egyben. Amennyiben ezek bármelyike hiba volt, a törlés előtt meg kell bizonyosodni, hogy a hiba kijavításra került, ellenkező esetben a hibajel ismét jelentkezik.

3.2.2.4. Ellenőrzés

"1" menüpont a főmenürendszerben, *MONITOR* [ELLENÖRZÉS]. Ez lehetőséget ad az analóg érzékelők értékének megjelenítésre. Megadva a hurok számot és a megjelenítendő elem számát megadja az elem tipusát (optikai-, hő-, relé, stb), cimkéjét és a gyártási azonosítóját. Amennyiben az érzékelő hőérzékelő, illetve optikai érzékelő az utolsó öt méréseredmény is megjelenik.



Ford.: Tipo = Tipus Valores = Értékek Ultimo = Utolsó

A "le" kurzor megnyomásával további adatokat kaphatunk az elemről, mint pl. szériaszámát, piszkolódási százalékot, mérési eredményeket és az elem érzékenységét.

-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Μ	0	Ν	Ι	Т	0	R	I	Ζ	A	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Г	i	р	0	1					S	Ε	Ν	S	0	R		0	Ρ	Т	I	С	0		Т	Е	R	Μ	I	С	0										
1		а	Ι	0	r	е	S	:		[0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0]			U	I	t	i	m	0	:			0	0	0
E	3	u	С	L	е	1				0	0	1			Ρ	u	n	t	0	1				0	0	1			Ρ	r	0	m	е	d	i	0	1	0	0	0
		_	_											-	М	\circ	N	1	т		R	1	7	Δ	R								_							_
-		-	-	-	-	-	-	-	-	- r	-	-	-	-	M	0	N	I	Т	0	R	I	Z	A	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		- a	-	- 0	- r	- e	- S	-	-	-]	-	- 0	- 0	-	M 0	0	N 0	1	T 0	0	R 0	1	Z 0	A 0	R 0	-	-	-	- U	-	- t	- i 1	- m	- 0	-	-	-	-	- 0	- 0
- \ E	/ 3	- a u	- C	- 0 1	- r e	- e :	- S	-	-	- [0	- 0 0	- 0 1	- 0	-	M 0 P	0 0 u	N 0 n	l t	T 0 0	0 0 :	R 0	1	Z 0	A 0 0	R 0 0	-] 1	-	-	- U P	- I r	- t 0	- iı m	- m i e	- o d	- : i	- 0	-	- 0 0	- 0 0	- 0 0

Key: Valor

Valores = Értékek Ultimo = Utolsó Bucle = Hurok Promedio = Átlag Suciedad = Piszkolódás Ambiente = Környezet Sensibil = Érzékenység Hőérzékelő esetén az értékek fokokban vannak.

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Μ	0	Ν	I	Т	0	R	Ι	Ζ	A	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	Т	I	Q	U	Ε	Т	A																																
Т	i	р	0	:					S	Е	Ν	S	0	R		Т	Ε	M	Ρ	Е	R	A	Т	U	R	Α													
V	а	I	0	r	е	S	:		[0	2	0		0	2	0		0	2	0		0	2	0]			U	I	t	i	m	0	:			0	2	0

Ford.: ETIQUETA = Cimke Tipo = Tipus SENSOR TEMPERATURA = Érzékelő hőmérséklet Valores = Értékek Ultimo = Utolsó

Az ellenőrzéskor a 3. sorban az elem típusát adja meg a következőképpen:

Eszköz Tipusa	Kijelző kiírása
PUCAY	KÉZI JELZÉSADÓ
A30XHTCO	MULTI-ÉRZÉKELŐ
SIRAY	ANALÓG HANGJELZŐ
A30XHA	HŐ-OPTIKAI ÉRZÉKELŐ
A30XHA-S	OPTIKAI ÉRZÉKELŐ
MDA1Y	RELÉMODUL EGY RELÉS
MDA2Y	RELÉMODUL KÉT RELÉS
MSTAY	BEMENETI MODUL
KMAY	HAGYOMÁNYOS HUROKILLESZTŐ
МҮОА	KOMBINÁLT MODUL

3.2.2.5. Vezérelhető relék Aktiválás / Deaktiválás

"2" menüpont a főmenürendszerben. VEZÉRELHETŐ RELÉK AKTIVÁLÁSA. Ebben a menüpontban 5 almenü van: MÜKÖDÖTT RELÉK LISTÁJA, *EGY RELÉ AKTIVÁLÁSA, EGY RELÉ DEAKTIVÁLÁSA, MINDEN SZIRÉNA AKTIVÁLÁSA, MINDEN KAPCSOLÓ AKTIVÁLÁLSA*.

Leírásuknak megfelelően, az almenük lehetőséget adnak a relék egyenkénti vagy csoportos aktiválására vagy deaktiválására.

3.2.2.6. Általános relék Aktiválása / Deaktiválása

"3" menüpont a főmenürendszerben. Ebben a menüpontban 2 almenü van: ÁLTALÁNOS SZIRÉNA RELÉ, HIBA RELÉ. Ezeken belül 5 opció van: RELÉ AKTIVÁLÁSA, RELÉ DEAKTIVÁLÁS, KÉSLELTETÉS MÓDOSITÁS, RELÉ TILTÁSA *és* RELÉ ENGEDÉLYEZÉS.

Leírásuknak megfelelően az almenükkel aktiválni / deaktiválni a reléket, megváltoztathatjuk késleltetésüket 0 és 9 perc 59 másodperc között, és tilthatjuk vagy engedélyezhetjük a reléket.

3.2.2.7. Rendszer beállítás

"4" menüpont a főmenürendszerben. Ebben a menüpontban a 3. szintre való belépés után hozzáférünk a beállítás menüponthoz. Lásd 3.2.3. fejezet.

3.2.2.8. Zónák és jelzőpontok Tiltása/Engedélyezése

"5" menüpont a főmenürendszerben. [ZONÁK PONTOK TILTÁSA ENGEDÉLYEZÉSE]. Ebben a menüpontban 5 almenüpont van: [PONT ENGEDÉLYEZÉSE], [PONT TILTÁSA], [ZONA ENGEDÉLYEZÉSE], [ZONA TILTASA] és [TILTOTT ZONAK LISTAZASA]

Leírásuknak megfelelően ezekben az almenükben engedélyezhetünk vagy tilthatunk zónákat és jelzőpontokat egyenként, és listázhatjuk a tiltott zónákat.

3.2.2.9. Rendszer ellenőrzés

"6" menüpont a főmenürendszerben., [RENDSZER TESZT]. A funkció lehetőséget ad, hogy a központ kijelző rendszerét leellenőrizzük. A teszt során a központ összes LED jelzőjének világítania kell, hangjelzőnek meg kell szólalnia és a következőnek kell megjelennie a képernyőn:



3.2.2.10. Üdvözlő üzenet

"7" menüpont a főmenürendszerben. Itt lehet a rendszer üdvözlő üzenetét megváltoztatni. Az üdvözlő üzenet egy szöveg mely a kijelző felső sorában jelenik meg a rendszer nyugalmi állapotában. Az Üzenet maximum 40 karakter lehet, melyet bevihetünk a központ kurzorjainak segítségével vagy billentyűzettel.

3.2.2.11. Általános újraindítás

"8" menüpont a főmenü rendszerben. Ebből a menüpontból lehetséges a teljes rendszer újraindítása. Újraindításkor a rendszer események törlődnek úgy mint: riasztások, hibák és egyéb jelzések. A tiltott eszközök, zónák státuszát megtartja.

3.2.3. 3. szint hozzáférés

3.2.3.1. Belépési kód

A [RENDSZER BELLÍTÁS] menüpontba történő belépéskor, belépünk a 3. szintű menübe egy kód segítségével (9000). Ebből a menüből tudjuk az egész rendszert beállítani és az eltárolt eseményeket visszanézni.

3.2.3.2. Események visszanézése

"1" menüpont a RENDSZERBEÁLLÍTÁS menüben. A menüpontban 5 almenü van: TELJES ESEMÉNYTÁR VISSZANÉZÉSE, RIASZTÁSOK VISSZANÉZÉSE, HIBÁK VISSZANÉZÉSE, TILTOTT ELEMEK MEGTEKINTÉSE és RELÉK VISSZANÉZÉSE.

A fel és le kurzorral tudunk mozogni az eltárolt események között. Az események időrendben vannak sorolva legelől a legfrissebb és a végén a legrégebbi eseménnyel.

- **Teljes eseménytár visszanézése:** Ez a funkció az összes eseményt megmutatja, amely eltárolásra került a központ által: riasztások, hibák, zónák, eszközök és relék aktivitása.
- **Riasztások visszanézése:** Ez az almenü ugyanazzal a funkcióval bírt mint az előző, csak leszűkíti a megjelenített eseményeket csak risztásokra.



NUM = SZÁM BUCLE = HUROK ZONA = ZONA ETIQUETA = CIMKE

ANULADA = TILTOTT PUNTO = ESZKÖZ CEN = UNIT PUNTO ANULADO = TILTOTT ESZKÖZ N.SERIE = SZÉRIA SZÉM

• **Relék visszanézése:** Ebben az almenüben szintén komplett eseménytárat nézhetünk vissza csak itt kimondottan a relékre szűkítve



3.2.3.3. Eszköz cimkézése

ETIOUETA = CIMKE

"2" menüpont a RENDSZER BEÁLLÍTÁS menüben. Ezzel az opcióval lehetőségünk van arra, hogy minden egyes elemhez egy cimkét rendeljünk, melyben megadhatjuk fizikai helyzetét, jellemzőjét. A cimke maximum 20 karakter lehet. A következő felirat jelenik meg a cimkézéskor:



ENTRE TEXTO = SZÖVEG BEVITELE COPIAR = MÁSOL PEGAR = BEILLESZT ACEPTAR = ELFOGAD

A cimke létrehozásakor a központ kurzorjait vagy külső billenytűzetet használhatunk.

3.2.3.4. Beállítás

"**3" menüpont a RENDSZER BEÁLLÍTÁS MENÜBEN**. A menüpontban 6 almenü van: [HUROK BEÁLLÍTÁS], [VEZÉRELHETŐ RELÉK BEÁLLÍTÁSA], [RIASZTÁSI ZÓNÁK BEÁLLÍTÁSA], [ÉRZÉKELŐ ÉRZÉKENYÉG BEÁLLÍTÁS],[TOVÁBBI JELSZAVAK] *ÉS* [AUTO-KIÜRITES BEALLITAS].

3.2.3.4.1. Hurok beállítás

"1" menüpont a BEÁLLÍTÁS menüben. Ebben a menüben tudjuk a hurok paramétereit beállítani, mint pl.: eszközök hozzáadása, eszközök keresése, érzékenység beállítása stb.

A HUROK BEÁLLTÁS menün belül három fontos almenü található:

- EGY TIPUS ÉRZÉKENYSÉGE: Ebben az almenüben tudjuk a hurkon található eszközök érzékenységét típusonként beállítani. Az érzékenységnek három fokozata van: MAGAS, ÁTLAGOS, ALACSONY (minden érzékelő alapbeállítása ÁTLAGOS).
- VILLOGÁS: Ez az almenü lehetőséget ad tiltani/engedélyezni a villogást a hurokra kapcsolt eszközökön.
- PONTOK BEÁLLÍTÁSA: Ebben az almenüben megkereshető a hurokra kötött eszköz, és beállítható, cimkézhető. A menün belül 7 almenü található:

 HUROK INFORMÁCIÓ MEGTEKINTÉSE: Ebben az almenüben megnézhetjük a hurokra csatlakoztatott elemek számát és tipusát.

										(C	р	t	i	С	0	S	• •	0	0	4	S	i	r	е	n	а	s			:	0	0	0
	В	U	С	L	Е			0	1	Т	-	е	r	m	i	С	0		0	0	0	Μ	0	d		r	е	L	е	s	:	0	0	0
Ρ	U	Ν	Т	O	S		0	0	5	Ν	Л	u	Ι	t	i		S		0	0	0	M	a	S	t	r		s	t	а	:	0	0	0
										F	D	u	I	s	а	d			0	0	1	N	l a	S	t	r	_	а	n	а	:	0	0	0

Ford .:

BUCLE =HUROK PUNTOS = PONTOK Opticos = OPTIKAI Termicos = HŐ Multi_S = MULTI-ÉRZ. Pulsad = KÉZI JELADO Sirenas = SZIRÉNÁK Mod_reles = RELÉ MODULOK Mastr_sta = Sig Mastr Mastr_ana = ANALÓG MASTER

- HUROKPONTOK KERESÉSE: Megkeresi a hurokon lévő eszközöket és az előzővel megegyező képernyő jelenik meg (ITT címzés NEM történik, csak keresés!)
- SZÁM HOZZÁRENDELÉSE PONTHOZ: Gyári szám megadása a hurokeszközöknek. A központ az eszközök gyáriszámát használja rendszeren belüli azonosításra. (1-től 65533-ig. Ugyanaz a szám kétszer nem használható egy hurkon belül). (Az előző menüponthoz kapcsolódik, itt lehet címet adni utólag.)
- AUTO HUROK BEÁLLÍT: Ez a menüpont keresésből és AUTO becímzésből áll. Ezt javasolt használni új rendszernél, mert itt a felismerés után a rendszer automatikusan címet is kioszt az eszközöknek. A címzés sorrendben történik, egymás után kezdeva a központ bemenetétől.
- PONT TÖRLÉSE: Olyan pont törlése, mely már nincsen csatlakoztatva fizikailag a hurokhoz, de a rendszer még tartalmazza. Törli a szériaszámot és a hozzárendelt cimkét.
- PONT CSERÉLÉSE: Egy pont cserélése a hurkon belül. A legegyszerűbb megoldása ha csak egy eszközt lecserél, mivel így az eszközhöz rendelt cimke megmarad. Először cserélje le az eszközt a hurkon (a rendszer feszültségmenetesítése után), majd indítsa újra a központot és használja ezt a menüpontot.
- HUROKPONTOK TÖRLÉSE: A hurkon lévő összes pont törlése, törli a szériaszámokat és cimkéket.

3.2.3.4.2. Vezérelhető relék beállítás

"2" menüpont a BEÁLLÍTÁSOK menüben Ebben a menüben programozhatjuk a vezérelhető relék minden paraméterét melyek a hurokra vannak csatlakoztatva (pl, működés, késleltetés stb.). A VEZÉRELHETŐ RELÉK BEÁLLÍTÁSA menün belül 8 almenü található:

- RELÉ ELINDÍTÁS: A relék beállíthatóak szirénaként, kapcsolóként, keresztreléként, előriasztóként is.
 - SZIRÉNÁK: A relék elindulnak automatikusan amennyiben úgy lettek beállítva, de működésük korlátozható a SZIRÉNÁK NÉMÍTÁSA" gombbal.
 - AUTOMATIKUS MŰKÖDTETÉS: A relék automatikusan elindulnak, amenyiben úgy lettek beállítva és nem korlátozhatóak a "SZIRÉNÁK NÉMÍTÁSA" gombbal.
 RELÉ: A relé automatikusan indul, és sem a "KIÜRITÉS" sem a "SZIRÉNÁK NÉMÍTÁSA" gomb nem korlátozza.
- KÉSLELTETÉS: Az az időtartam, amely a relé elindulását előidéző riasztásjelzés beérkezése és a relé valós elindulása között eltelik. A késleltetés 0 és 9 perc 59 másodperc lehet.
- NAPPALI/ÉJSZAKAI: ebben az almenüben a programozható relék müködése állítható (aktív késleltetéssel, inaktív) egy nappali időszakhoz, illetve esti időszakhoz kötve. A nappali üzem aktiválható a hét minden napjára külön-külön.
- FIZIKAI ÁLLAPOT: A hurok és az eszköz száma, ahol a programozható relé van
- CIMKE: A relé leírása a könnyebb beazonosíthatóságért a rendszeren belül.
- INDITÁSI MÓD: Ezen a menün belül két almenüt találunk: ÁLTALÁNOS INDÍTÁS és INDÍTÁS LISTA ALAPJÁN.
 - ÁLTALÁNOS INDÍTÁS: Ez az opció automatikusan elindítja a relét, amennyiben a rendszeren belül bármelyik elem riasztást generál.

- INDÍTÁS LISTA ALAPJÁN: Az relék aktiválási listáján beállítható, hogy melyik érzékelő vagy hurokpont jelzése esetén aktiválódjon a relé. A központ 8 különböző listát engedélyez minden egyes reléhez és beállításuknál az első és az utolsó pontot kell megadni, kivéve a kereszt reléket, melyeknél ez a lehetőség nem alkalmazható.
- BEÁLLÍTÁS MEGTEKINTÉSE: A relé beállításának megtekintése és összes beállítási paraméterének.

M D A M 2 A M a n i o b r a Bu c I e : 0 0 2 P u n t		0
		3
D I A D e t e c t o r : S i P u I s : S i R e t a r	r 0 0 : 0	0
NOCHE Det e c t s i Pu s<		

Ford.: RELE = RELÉ Maniobra = KAPCSOLÓ DIA = NAPPALI NOCHE = ÉJSZAKAI

Bucle =HUROK Punto = PONT Puls = KÉZI JELADÓ Retardo = KÉSLELTETÉS

KÉSLELTETÉSI LISTA MEGTEKINTÉSE: A reléhez rendelt pontok megtekintése

3.2.3.4.3. Riasztási zónák beállítása

"3" menüpont a BEÁLLÍTÁSOK menüben. Ebben a menüpontban a riasztási zónákat tudjuk beállítani, melyekre felosztjuk a rendszer pontjait. A riasztási zóna beállításakor, figyelembe kell venni, hogy egy pont nem szerepelhet két zónában.

A menün belül 5 almenü található:

- [ZÓNA BEÁLLÍTÁSA]: a központ kérni fogja a zóna számát, az első és az utólsó elem számát melyet a zóna tartalmazni fog a zóna lista. 8 lista alkalmazható egy zónán belül.
- [LISTA MÓDOSÍTÁSA]: Itt lehet módosítani egy zóna listát.
- [ZÓNA TÖRLÉSE]: A zóna beállítása törölhető.
- [CIMKE]: A zóna leírása a könnyebb beazonosíthatóságért a rendszeren belül, maximum 20 karakter.
- [BEÁLLÍTÁSOK MEGTEKINTÉSE]: A pontos listája melyeket a zóna tartalmaz.



3.2.3.4.4. Érzékenység beállítása

"**4**" menüpont a BEÁLLÍTÁSOK menüben. Ebben a menüben állíthatjuk be az elemek érzékenységét (feltüntetve a hurok és az eszköz számát). Három érzékenységi szint van: MAGAS, ÁTLAGOS, ALACSONY (minden érzékelő alapbeállítása ÁTLAGOS).

3.2.3.4.5. További jelszavak

"5" menüpont a BEÁLLÍTÁSOK menüben. Ebben a menüpontban további jelszavak adhatóak meg 2. és 3. szintű hozzáfésérhez. A 00 és 0000 számok nem használhatók. Amennyiben újabb jelszavat adunk meg az előzőekben megadott jelszavak törlődnek. Azok a jelszavak melyeket a rendszer gyárilag tartalmaz (2 szint: **27**; és 3 szint: **9000**) nem törölhetőek.

3.2.3.4.6. Auto-kiürítés beállítás

"6" menüpont a BEÁLLÍTÁSOK menüpontban. A menün belül 4 almenü található: [AUTO-KIÜRIT ENGEDÉLYEZÉS.], [AUTO-KIURIT TILTÁS], [KÉSLELTETÉS BEÁLLÍTÁS] és [AUTO-KIÜRITÉS ÖSSZEGZÉS]. Az automatikus kiürítés egy funkció mely aktiválja azon reléket, melyek szirénaként vagy kapcsolóként vannak beállítva egy riasztás esetén, és a riasztás nem lett törölve a késleltetési időn belül.

- AUTO-KIUR ENGEDÉLY: Az AUTO-KIURIT aktiválható
- AUTO-KIUR TILT: Az AUTO-KIURIT tiltása
- KÉSLELTETÉS BEÁLLÍTÁS: A késleltetési időt lehet beállítani. Azt az időt, amely eltelik a riasztás jelzés és a szirénák vagy kapcsolók beindulása között. A maximum késleltetés 9 perc 59 másodperc.
- AUTO-KIURITÉS ÖSSZEGZÉS: Ebben a funkcióban megnézhetjük az AUTO-KIURITÉS állapotát és késleltetéseit.

3.2.3.5. Dátum és idő frissítése

"4" menüpont a RENDSZERBEÁLLITÁS menüpontban. A menün belül 2 lehetőség van DÁTUM CSERE és IDŐ CSERE. A kurzorok segítségével frissíthetjük mindkét mezőt.

3.2.3.6. Nappali / Éjszakai idők

"5" menüpont a RENDSZERBEÁLLÍTÁS menüpontban. A menün belül 5 almenü van: [NAPPAL KEZD.], [NAPPAL VÉGE], [ÉJSZAKAI NAPOK PROG.], [ÉJSZAKAI PROG. TÖRLÉS] és [PROGRAMOZÁS ÖSSZEGZÉS].

A nappali /éjszakai mód lehetőséget ad a relék különböző beállítására, mivel különbö**ő** müködés szükséges nappal és éjszaka. A nappali és éjszaki módok külön vezérelhetőek napra lebontva.

- NAPPAL KEZD: A központ a NAPPALI mód kezdetének idejét kéri
- NAPPAL VÉGE: A központ a NAPPALI mód végét kéri
- ÉJSZAKAI NAPOK PROG.: Ez az opció lehetőséget ad egy komplett nap 24h -jának éjszakai módban történő programozására

- ÉJSZAKAI PROG. TÖRLÉS: Ez az opció az előző menüben adott programozást törli
- PROGRAMOZÁS ÖSSZEGZÉS: Ez az opció megmutatja a központ éjszakai programozását.

3.2.3.7. Teszt/ normál üzem választás

"6" menüpont a RENDSZERBEÁLLÍTÁS menüben. A menün belül 3 almenü található: [TESZT ÜZEM], [NORMAL ÜZEM] és [ZÓNÁK LISTÁZÁSA].

A tesztüzemben lehetőségünk van bármelyik érzékelőn riasztást generálni anélkül, hogy bármelyik relé elindulna. Ebben a funkcióban a riasztások törlődnek 15 másodpercen belül. Ez az üzem tesztek, próbák és rendszerkarbantartásra használható.

- TESZT ÜZEM: A menün belül 2 opciónk van: a tesztüzem kapcsolható általánosan vagy zónánként
- NORMAL ÜZEM: A menün belül 2 opciónk van: a normálüzem kapcsolható általánosan vagy zónánként.
- ZÓNÁK LISTÁZÁSA: Ez az opció megmutatja a működési üzemét a központnak és a riasztási zónáknak.

3.2.3.8. Nyelv menü

"7" menüpont a RENDSZERBEÁLLÍTÁS menüben. A menün keresztül a rendszer nyelvét tudjuk kiválasztani. A központ 3 típussal rendelkezik: spanyol, angol és francia. A magyar nyelv beállításához a disztribútornál érdeklődjenek.

3.2.3.9. Kommunikáció

"8" menüpont a RENDSZERBEÁLLÍTÁS menüben.

- TÁVKEZELOK HÁLÓZATA
- [PROGRAMOZOTT TAVK. MEGTEKINTÉSE]: megmutatja a központ beállított tavkezelőit.
 - [TAVK. BEÁLLÍTÁS]: Adja meg a távkezelő címét, mellyel kommunikálni szeretne.
 - [ALÁREND. KERES]: Ebben a menüben a csatlakoztatott távkezelőket automatikusan megkeresi és kommunikál velük a központ.
 - [TAVKEZELO TÖRLÉS]: Itt a kiválasztott ismétlőközpont törölhető.
- [MINDEN TAVKEZELO TÖRÖL]: Ebből az opcióból az összes a központon lévő tavkezelő törölhető
 - [TAVKEZELO CIMKÉZÉS]: Ebben a menüben felcimkézhetjük az távkezelőket maximum 21 karakter hosszúságban.
- [PROG. VERZIOSZÁM]: Ellenőrzi a központ CPU szoftververzió számát és a hurokvezérlő szoftverét melyek csatlakoztatva vannak. Az USB kör verziószámának megtekintéséhez a központot össze kell kapcsolni PC-vel. A PC belül a következő lépések: Control Panel -> System -> Hardware -> Device Administrator ->Ports (COM & LPT), Dupla katt a Communications Port- ra, válassza ki a Details-t és azon belül a Firmware Revision-t a lenyíló menüben.

4. Beüzemelés

4.1. Előkészítés

Mielőtt a Zafír intelligens rendszert üzembe helyeznénk, meg kell bizonyosodni arról, hogy a telepítés teljes mértékben befejeződött és minden információval rendelkezünk a megfelelő programozáshoz. Ehhez szükségesek lehetnek az alábbi pontokban felsoroltak:

- A 230V táphálózat megléte, mely kimondottan a tűzjelző központnak van kialakítva és 24h keresztül biztosított. (bekezdés 2.1)
- Kettő darab 12V akkumulátor 7Ah és 24Ah közötti teljesítménnyel függően a központ által felügyelt hurkok számától (lásd bekezdés 2.3.1), illetve a tervezéstől.
- Minden eszköz csatlakoztatva van a központhoz.
- Bizonyosodjon meg, hogy nincs olyan eszköz, mely nem lett csatlakoztatva vagy hibásan lett kötve a rendszerhez.
- Az érzékelők takarását ne távolítsa el míg a telepítés be nem fejeződött
- Rendelkezzen minden csatlakoztatott eszközről listával, típusonként és hurkonként. Például:

HUROF	K: 1
TIPUS	DARAB
A30XHA	20
A30XVA	2
A30XHTCA	5
PUC-AY	6
SIRAY	1
MDAXY	2
MSTAY	1
КМАҮ	3
TOTAL	40

• Rendelkezzen egy listával, mely tartalmazza az elhelyezkedést, típust és szériaszámot minden eszköznek (érzékelő, gomb, relé modul,stb.). A szériaszámok 1-től indulnak 65533-ig. Példa a listához:

HUROK	: 01			
Pont	Prog. No.	Cimke	Tipus	Megjegyzés
1	12757	Szoba101	Optikai	
2	12432	Szoba 102	Optikai	
3	4767	Kézi jeladó P1	Gomb	
4	6982	Csarnok P1	Ana. master	

4.2. Tápellátás

Hálózat: A hálózati tápfeszültségnek 230V +/- 10% - 50-60 Hz kell lennie.

Figyelem! Csatlakoztassa a FÖLD kábelt, bizonyosodjon meg hogy a fázis és a nulla vezetékek helyesen vannak bekötve.

AKKUMULÁTOROK: Az akkumulátorokat sorosan kell bekötni (**Figyeljen a polaritásra**.) A hálózati tápellátás megléte esetén az akkumulátorok feszültsége 24 és 27V DC között lesz.

Először a 230V tápfeszültséget csatlakoztassuk a központhoz, majd az akkumulátorokat. A zöld LED-nek világítania kell a TÁPEGYSÉG felirat mellett, és a kijelzőnek a 3.2.1.1 fejezetnek megfelelő szöveget kell jeleznie.

4.3. Hurkok és relék

A hurkokat egymás után kapcsolják be a rendszerbe. Mikor a hurokvezetékek be lettek kötve csatlakozásokba, végezze el az összetevők keresését és beállítását a 3.2.3.4.1 bekezdésnek vagy a Beállítási kézikönyben leírtaknak megfelelően.

Mikor a keresés véget ért, ellenőrizze a talált elemek számát, és a felszerelt elemek számát, lásd bekezdés 4.1.

- Amennyiben a számok megegyeznek, abban az esetben az eszközök helyesen lettek bekötve a jelzőközpontra.
- Amennyiben a talált elemek száma több abban az esetben a listán nem szereplő elemek lettek bekötve a hurokba. Frissítse a listát szériaszámok, cimkék- a folyamat helyes befejezése érdekében.
- Amennyiben a talált elemek száma kevesebb, mint a listán szereplő abban az esetben bizonyos eszközök nem, vagy rosszul lettek csatalkoztatva. Ellenőrizze az elemek bekötését és a

hurok teljes kábelezését. Mikor minden hiba elhárításra került, a hurokeszközök keresést meg

kell ismételni. Amennyiben helyes eredmény születik, a teljes procedura megismételhető a következő

hurkon. Ezt megteheti a központ billentyűzetének segítségével, külső billentyűzettel vagy számítógép

segítségével (Easy Conet.

Névvel is elláthatja a hurkon lévő eszközöket, melyet cimkézésnek hívunk. Ezt megteheti a központ billentyűzetének segítségével, külső billentyűzettel vagy számítógép segítségével.

Amennyiben a rendszer rendelkezik relé modulokkal (MDA1Y és MDA2Y) és hurkon belüli szirénákkal (SIRAY), beállításukat szükség szerint el kell végezni. Ezt megteheti a központ billentyűzetének segítségével, külső billentyűzettel vagy számítógép segítségével (Easy Lyon).

A riasztási zónák beállítása történhet a központ billentyűzetének segítségével, külső billentyűzettel vagy számítógép segítségével (Easy Lyon).

Ahogy az elöző lépések sikeresen befejeződtek megbizonyosodhatunk, hogy a programozási lépések helyesen befejeződtek. Az ellenőrzést elvégezhetjük a 3.2.2.4 bekezdésnek megfelelően. Ellenőrizzünk minden elemet és minden hurkot.

Az elindítási folyamat alatt, a központ többféle hibaüzenetet jelezhet. A Lyon intelligens tűzjelző központ helyes működéséhez ezeket a hibákat meg kell szüntetni. Ezek leírását és a hibák elhárításának folyamatát 4.4 bekezdésben találja.

4.4. Hibák

4.4.1. HIBÁK A KÖZPONT ELINDÍTÁSÁNÁL

[A KÖZPONT NEM jelenik meg semmi.)	I KAPCSOL BE] (A TÁPEGYSÉG ÉS AKKUMULÁTOR led-ek sötétek, a kijelzőn nem
Ok	Sem a 230V hálózati feszültség, sem a akkumulátorok feszültsége nem megfelelő.
Megoldás	Ellenőrizze a 230V hálózati feszültséget, és csatlakoztasson jó akkumulátorokat.

[Nem található huro	ok vezérlő]
Ok	A központ indítása közben, nem talál hurok vezérlőt.
	Kapcsolja ki a központot, és kb. 1 perc múlva indítsa újra. Amennyiben a hibaüzenet
	ismét megjelenik, ellenőrizze, hogy a vezérlő rendesen illeszkedik a hátsó panelbe és
	hogy a mikrokapcsolók helyesen vannak beállítva a táblázatnak megfelelően:
Megoldás	Vezérlő 1: Vezérlő 2: Vezérlő 2: Vezérlő 3: Vezérlő 3:
	Vezérlő 4: Vezérlő 5: Vezérlő 5:
	További információ: bekezdés 3.2.1.1

[Nem található vezérlő a következő számokon:] 001 002 003 004 005	
Ok	A központ indítása közben, nem találhatók a következő számú vezérlők.
	Kapcsolja ki a központot, és kb. 1 perc múlva indítsa újra. Amennyiben a hibaüzenet
	ismét megjelenik, ellenőrizze, hogy a vezérlő rendesen illeszkedik a hátsó panelbe és
	hogy a mik <u>rokapcsol</u> ók helyesen van <u>nak beállít</u> va a táblázatnak <u>megfeleően:</u>
Megoldás	Vezérlő 1: Vezérlő 2: Vezérlő 2: Vezérlő 3: Vezérlő 3:
	Vezérlő 4: Vezérlő 5: Vezérlő 5:
	További információ: bekezdés 3.2.1.1

[Nem található vezérlő a következő számokon: 011]	
Ok	A központ indítása közben, nem található a tápegység vezérlő.
Megoldás	Kapcsolja ki a központot, és kb. 1 perc múlva indítsa újra. Amennyiben a hibaüzenet ismét megjelenik, ellenőrizze , hogy a vezérlő rendesen illeszkedik a hátsó panelbe. Amennyiben a vezérlő helyesen működik, a kártyára szerelt LED-nek villognia kell.

4.4.2. Tápegység hibák

A hálózati feszültség megszűnt (230V feszültség nem található)	
Ok	230V feszültség nem jut el a tápegységhez.
Megoldás	Ellenőrizze, hogy a csatlakoztató sorkapocsban jelen van a 230V feszültség (a feszültségnek 210V és 250V között kell lennie). A tápegység zöld LED-jének villágítania kell. Ellenőrizze a tápegység biztosítékát (8 Amp). (További információ: bekezdés 2.2.1 és 2.2.3.)

A hálózati feszültség	g túl magas
Ok	230V hálózati feszültség magasabb a megengedettnél.
Megoldás	Ellenőrizze, hogy a csatlakoztató sorkapocsban jelen van a 230V feszültség (a feszültségnek 210V és 250V között kell lennie). A tápegység zöld LED-jének villágítania kell. (További információ: bekezdés 2.2.1 és 2.2.3)

[Nincs Akkumulátor] (Az akkumulátorok nincsenek csatlakoztatva a központhoz)		
Ok	Az akkumulátorok vagy nincsenenek csatlakoztatva, vagy nem helyesen	
	lettek csatlakoztatva a központhoz.	
Megoldás	Ellenőrizze az akkumulátorok bekötését, ellenőrizze az akkumulátor biztosítékát (5 Amp).	
	Ellenőrizze az akkumulátorok polaritását és ellenőrizze, hogy az akkumulátorok sorba	
	vannak kötve. Normál üzemeléshez az akkumulátorok kimenő feszültsége 22V és 29V	
	között kell lennie. (Továbbbi információ: bekezdés 2.3.1)	

[Akkumulátorok túltötöttek] (Az akkumulátorok nem veszenek fel töltést)	
Ok	Az akkumulátorok elérték az élettartamuk végét.
Megoldás	Cserélje le az akkumulátorokat. Normál üzemeléshez az akkumulátorok kimenő feszültsége 22V és 29V között kell lennie. (Továbbbi információ: bekezdés 2.3.1)

[Akkumulátorok lemerültek] (Az akkumulátorok nincsenek feltöltve)

Ok	Az akkumulátorok nincsenek feltöltve, vagy nincsenek helyesen bekötve.
Megoldás	Ellenőrizze, hogy a két 12V akkumulátor sorba van kötve és várjon kb. 12 órát a feltöltéshez. Amennyiben a hiba fennmarad, cserélje ki az akkumulátorokat. Normál üzemeléshez az akkumulátorok kimenő feszültségének 22V és 29V között kell lennie. (Továbbbi információ: bekezdés 2.3.1)

[Töltő hiba] (Az akkumulátor töltő nem működik)	
Ok	Az akkumulátortöltő nem tölti az akkumulátorokat. Ez az üzenet a hiba jelensége után 4
	perccel jelenik meg.
Megoldás	Ellenőrizze az akkumulátorok csatlakozását és az előforduló hibákat a fentiek szerint.
	Amennyiben a hibaüzenet jelentkezik, de más hiba nem áll fenn, ellenőrizze a töltő
	biztosítékát (1 Amp). (Továbbbi információ:bekezdés 2.3.1)

[30V HIBA] (Nem található a 30V feszültség a tápegység kimeneti csatlakozásán)		
Ok	A biztosíték kiégett egy rövidzár vagy túlterhelés miatt.	
Megoldás	Ellenőrizze a 30V tápfeszültség csatlakozását, majd ellenőrizze mennyi eszköz csatlakozik mint pl, távkezelő, elektromágenesek stb., és hogy nem lépik e túl a maximum terhelést. (További információ: bekezdés 1.5.4.1 és 2.2.3)	

[RELÉ SZAKADÁS	S:01] (Szakadás az S1 Általános Szíréna Relénél.)
Ok	Szakadás az S1 sziréna körén vagy a lezáró ellenállás csatlakozásánál.
Megoldás	Ellenőrizze az S1 sziréna kör bekötését, a lezáró ellenállás (4K7) és a felügyelő dióda helyes bekötését. (továbbbi információ: bekezdés 2.3.3.1 és 2.3.3.2). Ellenőrizze az S1 kimenet biztosítékát (2 Amps). Helyes működés esetén az S1 kimenet feszültsége nyugalmi állapotban -10V és -18V között kell lennie és riasztáskor 24V és 29V között.

[RELÉ RÖVIDZÁR:01] (Rövidzár az S1 Általános Sziréna Relénél)	
Ok	Rövidzár az S1 sziréna körén vagy a lezáróellenálás csatlakozásánál.
Megoldás	Ellenőrizze az S1 sziréna kör bekötését, a lezáró ellenállás (4K7) és a felügyelő dióda helyes bekötését. (Továbbbi információ: bekezdés 2.3.3.1 és 2.3.3.2). Ellenőrizze az S1 kimenet biztosítékát (2 Amps). Helyes működés esetén az S1 kimenet feszültsége nyugalmi állapotban -10V és -18V között kell lennie és riasztáskor 24V és 29V között.

[RELÉ SZAKADÁS:03] (Szakadás az S3 Általános Hiba Relénél.)	
Ok	Szakadás, illetve a folytonosság hiánya az S3 relé körén vagy a lezáróellenálás
	csatlakozásánál.
Megoldás	Ellenőrizze az S3 hibarelé kör bekötését a lezáró ellenállás (4K7) és a felügyelő dióda
	helyes bekötését. (továbbbi infromáció: bekezdés 2.3.3.1 és 2.3.3.2). Ellenőrizze az S3
	kimenet biztosítékát (1 Amp). Helyes működés esetén az S1 kimenet feszültsége
	nyugalmi állapotban +10V és +18V között kell lennie és aktiváláskor 0V.

[RELÉ RÖVIDZÁF	R:03] (Rövidzár az S3 Általános Hiba Relénél.)
Ok	Rövidzár az S3 Általános Hiba Relé körén vagy a lezáróellenállás csatlakozásánál.
	Ellenőrizze az S3 általános hibarelé körének bekötését, a lezáróellenállás (4K7) és a
Megoldás	felügyelő dióda helyes bekötését. Helyes működés esetén az S1 kimenet feszültségének
	nyugalmi állapotban +10V és +18V között kell lennie és aktiváláskor 0V.

4.4.3. HUROK HIBÁK

[ESZKÖZ NEM VÁLASZOL] _[
Ok	Egy eszköz a hurkon nem működik.
Megoldás	Ellenőrizze, hogy az eszköz nem lett-e eltávolítva a rendszerből, ellenőrizze az eszköz helyes bekötését és a hurokfeszültséget, melynek 22V és 35V között kell lennie. Ezen kívül ellenőrizze, hogy az eszközt nem érte külső behatás. Amennyiben a hiba több eszközt érint, ellenőrizze, hogy az eszközök ugyanazon két izolátor közé esnek, mivel ebben az esetben rövidzár van a rendszeren.

[TÚLZOTT ENERGIAFELVÉTEL]	
Ok	A hurok túlterhelt vagy rövidzár a hurkon, a hurok feszültsége 22V alatt
Megoldás	Ellenőrizze a hurok kábelezését lehetséges rövidzár tekintetében, ellenőrizze, hogy nincsnek e olyan eszközök a hurokra csatlakoztatva amelyeket nem lehetnének közvetlenül csatlakoztatni mint pl, hagyományos érzékelők, lezáró ellenállások , kondenzátorok, elektromágnesek, szirénák stb. Ellenőrizze, hogy nem érte-e külső behatás a hurkot, mint pl. víz vagy hasonló. Amennyiben a hiba elhárításra kerül, várjon 5 percet az újraindításig mivel a védő eszközöknek le kell hűlniük. Normál működés esetén a hurok feszültségének 22V és 35V között kell lennie.

[HUROKVEZÉRL	Ő: Ox HUROK NINCS KOMMUNIKÁCÍÓ]
Ok	A megjelölt hurok vezérlője nem működik.
Megoldás	Indítsa újra a központot. Amennyiben újraindítás közben a következő üzenet jelenik meg: " Nem található vezérlő a következő számokon:] 001 002 003 004 005 ", állítsa le a központot és ellenőrizze, hogy a vezérlő jól csatlakozik a hátsó panelhez. Majd indítsa el a rendszert. Amennyiben a hiba továbbra is fennáll, kérjük lépjen kapcsolatba disztribútorával.

[SZAKADÁS BEMENETIMODUL] (Szakadás a KMAY bemeneti modul körén)	
Ok	Folytonosság hiánya a KMAY-ből kiinduló az alárendelt körön vagy lezárás hiánya a
	körön.
Megoldás	Ellenőrizze, a KMAY modulba történő bekötését a csatalkoztatott érzékelőknek és kézi jelzésadóknak. Ellenőrizze a véglezáró kondenzátor 10uF-63V bekötését és polaritás helyességét (további információ: bekezdés 1.5.3.1). Helyes működés esetén a a KMAY modul kimeneti feszültségének 18V és 20V között kell lennie.

[RÖVIDZÁR BEMENETI MODUL] (Rövidzár a KMAY bemeneti modul körén)	
Ok	Rövidzár található a KMAY modul kimenete és a lezárás között.
Solution	Ellenőrizze, a KMAY modulba történő bekötését és polaritásukat a csatlakoztatott érzékelőknek és kézi jelzésadóknak. Ellenőrizze a véglezáró kondenzátor 10uF-63V bekötését és polaritás helyességét (további információ: bekezdés 1.5.3.1). Helyes működés esetén a a KMAY modul kimeneti feszültségének 18V és 21V között kell lennie.

[SZAKADÁS RELÉ MODUL 01] (Szakadás az 1. relé körén a MDA1Y vagy MDA2Y modulon)	
Ok	Folytonosság hiánya a az 1. relékörén a MDA1Y vagy MDA2Y moduloknál.
	Ellenőrizze, hogy a MDA1Y vagy MDA2Y modulba helyesen lettek bekötve a szirénák
	vagy a lezáró ellenálás 33 K Ω és az ellenörző dióda (további információ: bekezdés 1.5.3.2
Megoldás	és 1.5.3.3). Ellenőrizze a csatlakozó biztosíték állapotát. Helyes működés esetén az 1. relé kimeneti feszültsége a MDA1X és MDA2X moduloknál -10V és -18V közötti nyugalmi
	állapotban és 24V és 29V aktivált állapotban.

[RÖVIDZÁR RELÉ MODUL 01] (Rövidzár az 1 relé körén a MDA1Y vagy MDA2Y modulon)	
Ok	Rövidzár az 1 relé körén a MDA1Y vagy MDA2y moduloknál.
Megoldás	Ellenőrizze, hogy a MDA1Y vagy MDA2Y modulba helyesen lettek bekötve a szirénák vagy a lezáró ellenállás $33K\Omega$ és az ellenörző dióda (további információ: bekezdés 1.5.3.2 és 1.5.3.3). Ellenörizze a csatlakozó biztosíték állapotát. Helyes működés esetén az 1 relé kimeneti feszültsége a MDA1Y és MDA2Y moduloknál -10V és -18V közötti nyugalmi állapotban és 24V és 29V aktivált állapotban.

[SZAKADÁS RELÉMODUL 02] (Szakadás a 2. relé körén a MDA1Y vagy MDA2Y moduloknál)	
Ok	Folytonosság hiánya a az 2 relékörén a MDA1Y vagy MDA2Y moduloknál
Megoldás	Ellenőrizze, hogy a MDA1Y vagy MDA2Y modulba helyesen lettek bekötve a szirénák vagy a lezáró ellenálás $33K\Omega$ és az ellenőrző dióda (további információ: bekezdés 1.5.3.2 és 1.5.3.3). Ellenőrizze a csatlakozó biztosíték állapotát. Helyes működés esetén az 1 relé kimeneti feszültsége a MDA1Y és MDA2Y moduloknál -10V és -18V közötti nyugalmi állapotban és 24V és 29V aktivált állapotban.

[RÖVIDZÁR RELÉMODUL 02] (Rövidzár a 2. relé körén a MDA1Y vagy MDA2Y moduloknál)	
Ok	Rövidzár az 2 relé körén a MDA1Y vagy MDA2Y moduloknál
Megoldás	Ellenőrizze, hogy a MDA1Y vagy MDA2Y modulba helyesen lettek bekötve a szirénák vagy a lezáró ellenálás 33K Ω és az ellenőrző dióda (további információ: bekezdés 1.5.3.2 és 1.5.3.3). Ellenörizze a csatlakozó biztosíték állapotát. Helyes működés esetén az 1. relé kimeneti feszültsége a MDA1Y és MDA2Y moduloknál -10V és -18V közötti nyugalmi állapotban és 24V és 29V aktivált állapotban.

[24V RELÉ] (24V H	liba a MDA1Y vagy MDA2Y modulokban)
Ok	A 24V feszültség nem éri el a modult a tápegység 30V kimenetéről, mely jöhet a központ
	tápegységéről vagy egy külső tápegységről.
Megoldás	Ellenőrizze a csatlakozást a 30V tápfeszültség csatlakozásánál a MDA1Y vagy MDA2Y
	moduloknál. (További információ: bekezdés 1.5.3.2 és 1.5.3.3). A helyes működéshez a
	tápfeszültségnek 20V és 24V között kell lennie.

[TECHNIKAI MODUL HIBA] (IN2 bemenet aktiválva az MSTAY modulon)	
Ok	Egy az intelligens rendszeren kívüli jelzés aktiválta az MSTAY modul IN2 bemenetét.
Megoldás	Ez nem az intelligens rendszer hibája, hanem helyes működés! Ellenőrizze az MSTAY modul IN2 bemenetéhez kötött elemek működését. (További információ:bekezdés 1.5.3.4)

[SZENYEZETT ÉRZÉKELŐ]	
Ok	A szennyezési szint túllépte a megengedett szintet az érzékelőknél (A30XHA, A30XHA- S és A30XHTCO), 100% az ellenörző funkcióban, az érzékelőt tisztítani vagy cserélni
	kell.
	Tisztítsa meg az érzékelőt sűrített levegőt használva, törölje a hibajelzést, ellenőrizze az
Megoldás	eszközök működését, a leolvasott értéknek 5 alatt kell lennie. Amennyiben a hibajel
	állandósul a tisztítás nem elegendő. Az eszköz cseréje szükséges.

4.4.4. MÁS HIBÁK		
[ESZKÖZ NEM TALÁLHATÓ] (Ellenőrzés monitoring- funkcióban)		
Ok	A feltüntetett hurokpont nem található a központ által.	
Megoldás	Az ellenőrzött eszköz nem lett telepítve vagy szériaszám nem lett hozzárendelve.	
	Ellenőrizze az eszköz beállításait.	

[TAVKEZELO: XX NEM KOMMUNIKÁL]	
Ok	Hiba a távkezelővel való kommunikációban.
Megoldás	Ellenőrizze az ismétlőközpont csatlakozását a központhoz, különös figyelemmel szakadásokra és rövidzárakra. Ellenőrizze a tápfeszültség ellátását, melynek 24V és 30V között kell lennie. (További információ: bekezdés 1.5.4.) Ellenőrizze, hogy a távkezelő száma helyesen lett beállítva, a szám megegyezik a központban beállított számmal. (További információ: bekezdés 3.2.3.9.)