

Xtralis Integrált biztonsági rendszer FALCONnet tűzjelző alrendszer

Analóg, címezhető
tűzjelző központ

IP alapú tűzjelző rendszer: megbízható, moduláris, és egyszerűen alkalmazható

Koncepció

A FALCONnet tűzjelző rendszer egy négyhurkos tűzjelző központból és egy különálló érintő képernyős kijelző- és kezelőegységből (CIE) áll.

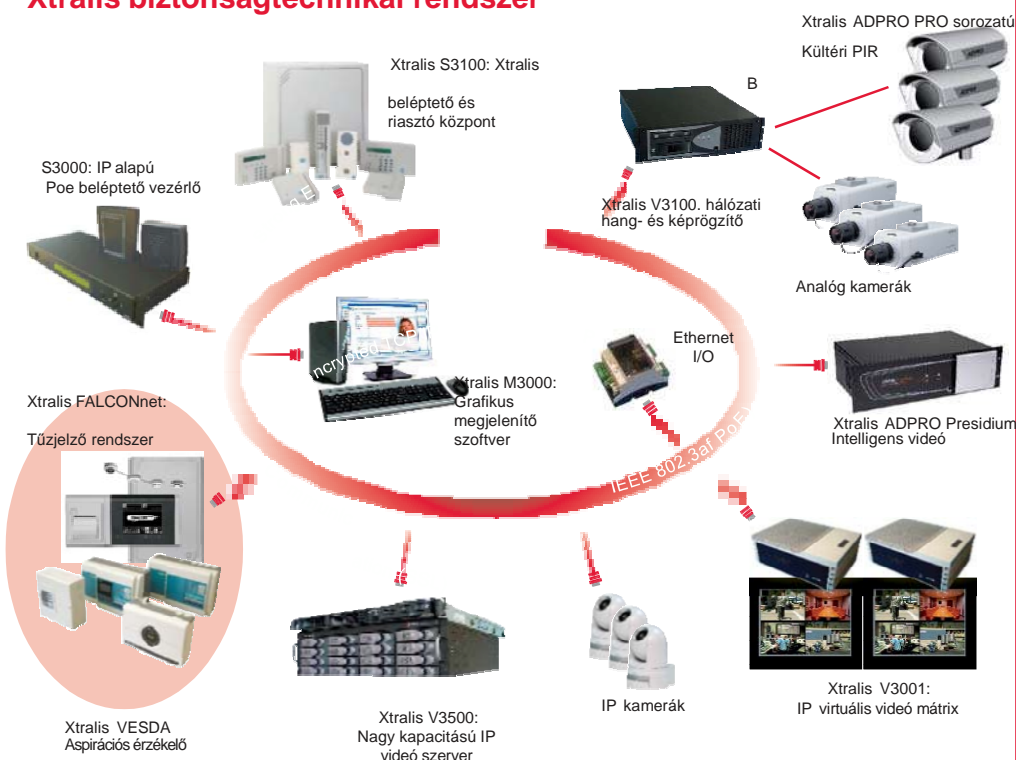
Maximum 64 eszköz hálózatba kapcsolásával a kis rendszerek, és nagy rendszerek kialakítására is alkalmazható. A CIE egységekből és tűzjelző központokból redundáns, IP alapon kommunikáló hálózat alakítható ki.

Jellemzők

- Úgy került kialakításra, hogy támogatja az EN54, VdS, NF, BOSEC előírásait.
- Felhasználóbarát érintőképernyős kezelő egysége, minden részletre kiterjedőn tájékoztatja a felhasználót.
- Teljesen redundáns kommunikációs hurok kialakítás.
- kiterjedt kommunikációs lehetőségek: beépített Ethernet interface 10/100 MB, bedugaszolható modem másodlagos kommunikáció megvalósításához.
- Be van integrálva a VSKwin® , INWISE, és az M3000 vezérlő szoftverekbe.



Xtralis biztonságtechnikai rendszer



Egyértelmű kijelzése a technikai hibáknak, riasztásoknak, maszkolt érzékelőknek, érzékelő tesztelésnek, stb. LED-es állapot kijelzés, üzenet ablak, és érintőképernyős vezérlés.

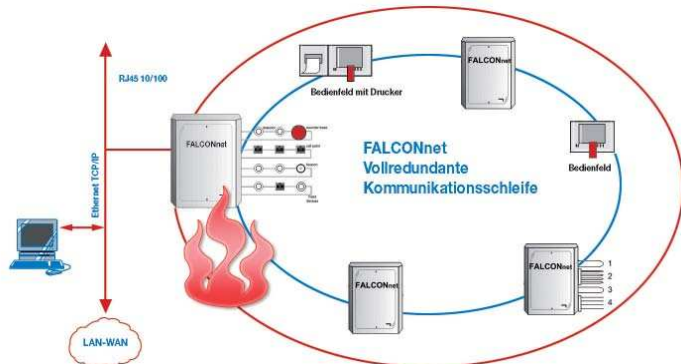


SECURITY SOLUTIONS

Xtralis Integrált biztonsági rendszer FALCONnet tűzjelző alrendszer

Analóg, címezhető
tűzjelző központ

Konfiguráció



Rendszer konfiguráció

A FALCONnet központok és CIE egységekből álló teljesen redundáns hálózat minden rendszer fölé helyezi az XTRALIS tűzjelző hálózatot. Flexibilis, és egyszerűen bővíthető. Egy központból álló rendszertől kezdődően a 64 eszközből álló hálózatiig minden méretű tűzjelző hálózat kialakítható.



Intelligens konfigurálás a FALCONnet CU szoftverrel

Specifikációk

IP alapú, címezhető rendszer, mely alközpontokból, és kezelő egységekből kialakítható hálózatból épül fel.

A kezelőegység nagyméretű érintő képernyős és LED-es kijelzőkből épül fel.

4 analóg hurokból, és hurkonként opcionálisan 4 alhurokból épül fel a központ.

Hurkonként 127 érzékelőt, kézi jelzésadót és modult, plusz 127 hangjelzőt tartalmazhat a rendszer.

Minden érzékelőhöz rendelhető egy címzett hangjelző.

32 alközpont és 32 CIE egység kapcsolható össze egyetlen hálózatba.

Az alközpontok és a CIE egységek teljesen redundáns hurokhoz csatlakoznak.

Maximum 256 virtuális ki/bemenet képezhető központonként.

Támogatja a Hochiki ESP protokollt, a következő érzékelőkkel: ALG-E, ACA-E, ACB-E, HCP-E, I/O és izolátor modulokkal.

Egy nyomtató teljesen beintegrálható a rendszerbe.

Egyszerű konfiguráló szoftver a telepítéshez és a programozáshoz.

Az alaplapon integrált kimenetek (9 relé): 5 felügyelt kimenet, 4 feszültségfüggetlen kimenet (NO/NC). Ethernet hálón keresztül a komplett telepítés felügyelhető, akár együtt a videó, beléptető és a riasztó rendszerrel is.

Ipari kivitelű tokozás, amely alkalmas az akkumulátorok befogadására is.

Tápegység: 230 VAC ; akkumulátorok 24 V max 38 Ah

Széleskörű alkalmazási lehetőség nyílik az Xtralis S3100 riasztó rendszerrel történő együttműködésre, bool függvényekkel, idő táblákkal, átviteli függvényekkel, vezérelt funkciókkal.

www.xtralis.com

The Americas +1 781 740 2223 Asia +852 2916 8894 Australia and New Zealand +61 3 9936 7000
Continental Europe +32 56 24 1951 UK and the Middle East +44 1442 242 330

Magyarországi forgalmazó:
Rendszertechnika Informatikai és Biztonságtechnikai Kft.
1124. Németsölgyi út 65.
Tel: +361-2128576 mail: sales@rendszer technika.hu



Címezhető intelligens optikai
füst, hő és multiszenzorok



A FALCONnet támogatja az
Xtralis VESDA & Xtralis ICAM
aspirációs érzékelők
alkalmazását

 **xtralis**