

# VII. Lakiteleki Tűvédelmi Szakmai Napok

2018. Szeptember 4-5.



**FIREX London 2018**

**Fodor Mihály ügyvezető**

**TUJ 01-6689**

**PRODET**

## A story: (önreklám, 😊)



## A Firexről

**FIREX**  
INTERNATIONAL 18-20 JUNE 2019  
EXCEL LONDON UK

### SHOWCASE YOUR BUSINESS TO OVER 18,000+ FIRE SAFETY PROFESSIONALS

Grow your business at the global centre of excellence for fire safety. Experience the latest technological innovations and hear from industry leaders. A 3% Increase across the entire Protection & Management Series in 2018 and 12% increase on 2017 event, this show is not to be missed!

### Cél: a brit piac

- díjmentes
- sok-sok figyelemfelkeltő előadás



# FIREX London 2018



**PRODET**

## Egy dia a tervezői tanfolyamról, jövőkép:

**Hálózatok**

**Multiszenzoros rendszerek**

**Integrált rendszerek**



## Előremutató jelen

### 1. Kiterjesztett címtartomány



Soteria

**Visszafelé kompatibilitás**

XP95 és Discovery protokoll

**DE:** drift kompenzációt kezelni.



**Új, CoreProtokol**

XP95 és Discovery kompatibilis

**DE:** XPERT7 címbeállítás +128 (32=160)

Direkt címzés a központról ☹️?

## Előremutató jelen

### 1. Kiterjesztett címtartomány

 **SYSTEM  
SENSOR** 200 AP 2x159 cím

**Visszafelé kompatibilitás**

200 és 200AP protokoll

**DE:** **LST**



1. vonali modul:

Lehetséges címtartomány 100-159.

Ha kombinálja a 200-s sor. detektorait (cím 99-ig) valamint az új 200-as protokolt (cím 159-ig) át kell gondolnod 110-119 érzékelő cím ezen a hurkon nem lehet!

## Előremutató jelen

### 2. Több protokollós központok



#### DEVICE PROTOCOLS SUPPORTED;

Apollo (Max Addresses per loop)	126
Hochiki (Max Addresses per loop)	126
Sysyem Sensor (Max Addresses per loop)	198 (99 Detectors + 99 Modules)
Morley (Max Addresses per loop)	198 (99 Detectors + 99 Modules)
Nittan (Max Addresses per loop)	126

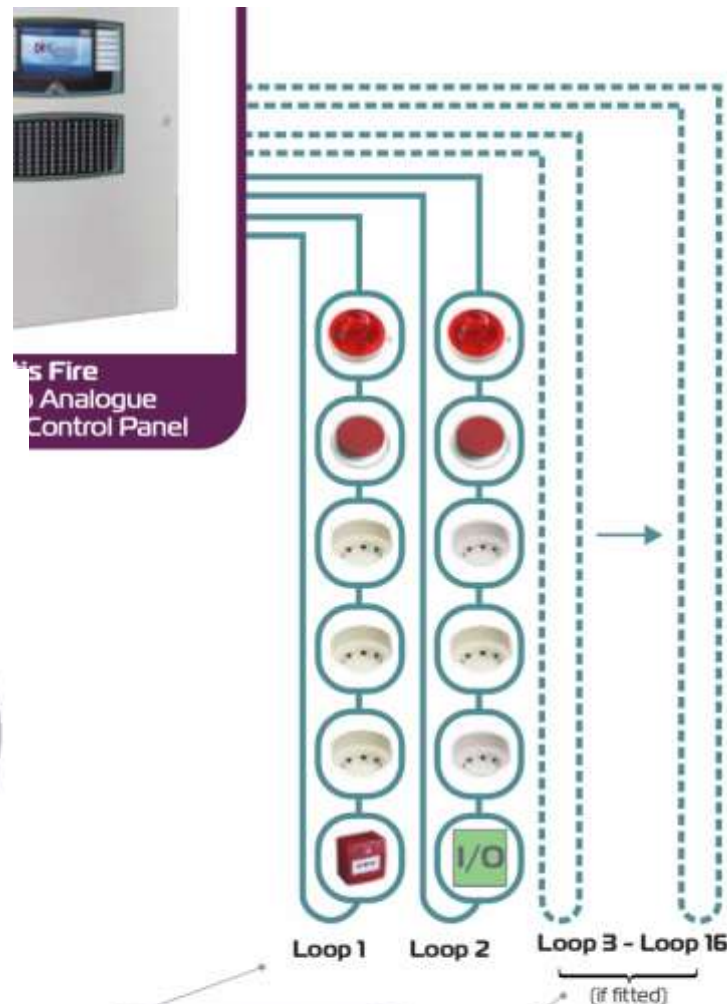


## Előremutató jelen

### 2. Több protokollós központok

#### Loop 1

Each loop is capable of hosting up to:  
126 devices (Apollo) or  
240 devices (Argus Vega) or  
127 devices (Hochiki).



Each loop is capable of hosting up to:  
126 devices (Apollo) or  
240 devices (Argus Vega) or  
127 devices (Hochiki).



Each bank of 2 loops  
can be different  
protocols.



## Előremutató jelen

### 2. Több protokollós központok

System Sensor/200-Advanced  
159 detectors + 159 modules

Apollo/Discovery  
126 detectors / modules



Labor Strauss/700  
240 detectors / modules



## Előremutató jelen

### 2. Több protokollós központok

PARSOFT-3: Paraméter beállító program - [BC600: Névtelen1.PAR]

File Kommunikáció Projekt Ablak Info Segítség



**Konfiguráció**

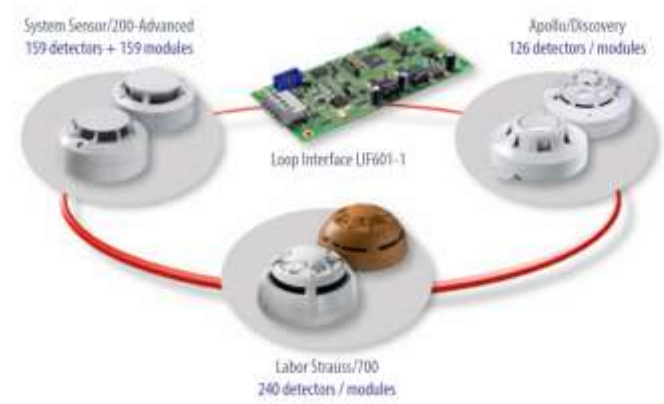
- Névtelen1.PAR
  - Rendszer paraméterek
    - Globális beállítások
    - Zónák
    - Kimeneti funkciók
    - Szektorok
    - Időzítők
    - Szöveg
  - 1 : BC600
    - Központ paraméterek**
    - Tápegységek
    - Bemenet
    - Kimenet
    - Kijelző és kezelő mező
    - Interface-k

Általános Rendszer **UI busz**

Hátlapok száma:  Ház verzió:

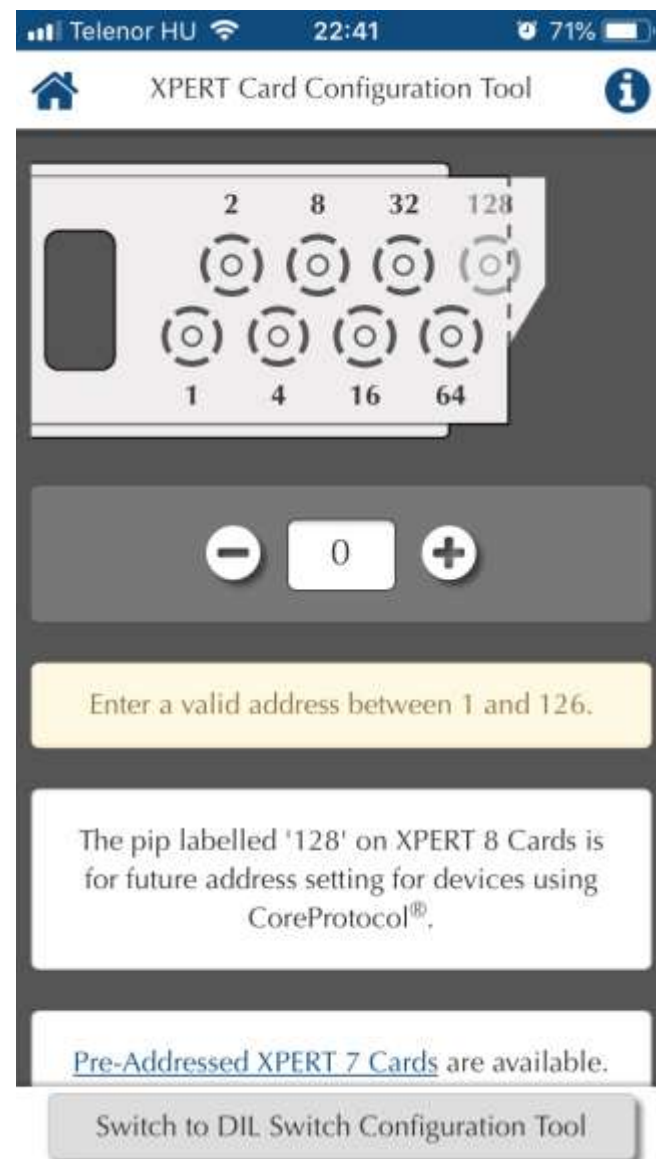
Hátlap	Port	Építőcsoport	Alapértelmezett
1	ZTB	ZTB600-1	
1	ZTB	ZTB600-1	
1	1	LIF601-1	.....
1	2		.....
1	3		.....
1	4		.....

**LST/700**  
System Sensor/200AP  
Apollo / Discovery



## Előremutató jelen

### 3. Mobil applikációk



## Előremutató jelen

### 4. Kitekintés: távoli hozzáférés mobil eszközökkel



## Előremutató jelen

### 4. Kitekintés: távoli hozzáférés mobil eszközökkel



## Összefoglalás

- Kiterjesztett címtartomány
- Több protokollal központosított
- Mobil applikációk
- Kitekintés: távoli hozzáférés mobil eszközökkel

# VII. Lakiteleki Tűvédelmi Szakmai Napok

2018. Szeptember 4-5.



## **FIREX London 2018**

Köszönöm, hogy eljöttek, köszönöm hogy meghallgattak!

**Fodor Mihály ügyvezető**

**TUJ 01-6689**

**PRODET**