

# Fényt viszunk az életébe...

## Tűzjelző rendszerek telepítése

Tűzjelző rendszer telepítés országosan.  
Tel: 06-70-945-7063



Egy tűzjelző rendszer feladata, hogy a tüzet a legkorábban érzékelje és a lehető leghamarabb jelezze annak érdekében, hogy ne kerüljön veszélybe emberélet, valamint hogy az anyagi kár minimális legyen.

**Notifier System Sensor tűzjelző rendszerek telepítése garanciával.**



A tűzjelző központ típusát a zónaszám az érzékelők (hő érzékelő, füstérzékelő) és kézi jelzésadók mennyisége alapján kell kiválasztani.

A tűzjelző rendszerek felépítése:

Tűzjelző központ fajtái:

- Hagyományos tűzjelző központ: Egyszerűbb, átláthatóbb, vagy egyterű épületeknél kisebb rendszerigény esetén tökéletes és megfizethető megoldás. A rendszer azonos hurkon (ami egy külön tűz zóna is) lévő érzékelők között nem tud különbséget tenni, ezért csak helyszíni bejárással lehet megállapítani a tűzjelzés, illetve a tűz pontos helyét. Fontos jellemzője, hogy itt az érzékelők döntenek a riasztásról.

Hagyományos címezhető tűzjelző központok: A jelző hurkokra felfűzött hő- és füstérzékelők egyénileg címezve szerepelnek az áramkörben, tehát nem csak a tűzzóna száma azonosítható, hanem azon belül is a hő- vagy füstérzékelő pontos helye, riasztásnál a tűz keletkezésének helye.

- Intelligens tűzjelző központ: Nagy zónaszámú, sok bemeneti és kimeneti eszköz esetén, illetve a több emeletes, sok helyiséggel rendelkező épületeknél amely nehezen nem átlátható. Jelentős előnyt jelent, hogy az intelligens központok képesek az érzékelők szennyezettségének értékét megjeleníteni valamint ehhez alkalmazkodni, ebből adódóan kevesebb téves riasztás alakulhat ki. Mindemellett számos olyan jó tulajdonsággal rendelkezik, melynek felsorolása igen hosszadalmas. A ma Tűzjelzője mindenképpen ez a rendszer.

érzékelők fajtái működésük szerint:

- optikai érzékelő
- hőmaximum érzékelő
- hősebesség érzékelő
- ionizációs érzékelő
- levegő mintavételre alapuló érzékelő (aspirációs érzékelő)
- kézi jelzésadó

Kézi jelzésadók..

Szirénák és fényjelzők melyek figyelmeztetik az épületben tartózkodókat a veszélyhelyzetre.

Címezhető tűzjelző zónák, mely pontosan megjelölik a tűzjelzés forrását, ezzel segítik a tűzoltók munkáját.



Tűzjelző Budapest, Tűzjelző rendszerek Győr, Tűzjelző szerelés Budapest, Tűzjelző rendszerek telepítése Országosan.

Főbb tevékenységi területünk Komárom Esztergom megye területén:

Ács | Ácstesztér | Ászár | Aka | Almásfüzitő | Annavölgy | Bábolna | Baj | Bajna | Bajot | Bakonybánk | Bakonysárkány | Bakonyszombathely | Bana | Bársonyos | Bokod | Császár | Csatka | Csém | Csép | Csolnok | Dad | Dág | Dömös | Dorog | Dunaalmás | Dunaszentmiklós | Epöl | Esztergom | Ete | Gyermely | Héreg | Kecskéd | Kerékteleki | Kesztlőc | Kisbér | Kisigmánd | Kocs | Komárom | Kömlöd | Környe | Lábatlan | Leányvár | Máriahalom | Mocsa | Mogyorósbánya | Nagyigmánd | Nagysáp | Naszály | Neszmély | Nyergesújfalu | Oroszlány | Piliscsév | Pilismarót | Réde | Sárisáp | Sur | Süttő | Szákszend | Szomod | Szomor | Tardos | Tarján | Tárkány | Tát | Tokod | Uny | Várgesztes | Vérteskethely | Vértessomló | Vértesszőlős | Vértestolna |

Szolgáltatási területünk országosan:

Balatonfüred, Debrecen, Gyula, Hajdúszoboszló, Hévíz, Keszthely, Kőszeg, Siófok, Sopron, Szentendre, Tata, Tihany, Salgótarján, Miskolc, Békéscsaba, Kaposvár, Nyíregyháza, Szeged, Szolnok, Zalaegerszeg, Pécs, Eger, Kecskemét, Szekszárd, Tatabánya, Veszprém, Székesfehérvár, Győr, Szombathely

**Telefon:**  
**06-70-945-7063**

**E-mail:**

[info@felvillanyozlak.hu](mailto:info@felvillanyozlak.hu)

# 2800 Tatabánya Gál Ltp.219.7.30



© 2013 - Minden jog fenntartva [www.felvilanyozlak.hu](http://www.felvilanyozlak.hu) • [honlapkészítés - XLS.HU](http://honlapkészítés-XLS.HU)

Tatabánya, Tata, Tardos, Tarján, Várgesztes, Vérteskethely, Vértessomló, Vértestolna, Vértesszőlős, Környe, Kecskéd, Oroszlány, Komárom, Almásfüzitő, Szárliget, Szár, Bicske, Budaörs, Biatorbágy, Törökbálint, Tinnye, Pilisvörösvár, Budapest I., II., IV., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., XIII., XIV., XV.