

COFEM A30XHTCO

kombinált optikai füst és maximál-hőérzékelő



Intelligens címezhető multiszenzor érzékelő, mely a Tyndall-effektuson (sötétkammerában lezajló fénytörés) alapuló analóg optikai füstérzékelő és egy 64 °C-on jelzést adó maximál-hőérzékelő és egy CO-érzékelő kombinációja.

Minden érzékelő egy 6 jegyű programming number-rel (n. prog.), azaz egyedi sorszámmal rendelkezik. Ez a szám az érzékelő hátulján található és a gyár állítja be. A központ a hurok inicializálása során elmenti ezeket az egyedi azonosítókat és ezek alapján azonosítja az érzékelőket. Két azonos programming number-rel rendelkező eszköz nem lehet a

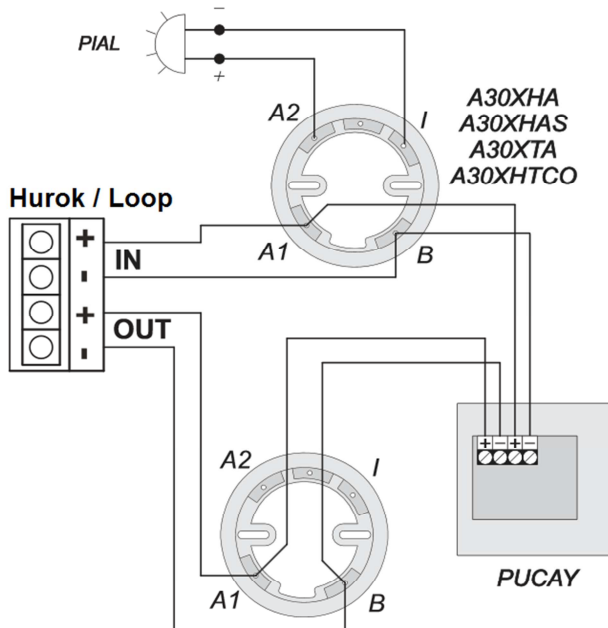
hurkon!

Minden esetben még az érzékelő betekérése előtt írjuk fel egy listába az egyes helyiségekbe telepített érzékelők/kézi jelzésadók/modulok azonosítóit (n. prog.), különben a központ programozása során nem fogjuk tudni, hogy melyik érzékelő melyik helyiségben található, így nem fogjuk tudni helyesen a helyiségek elnevezését megadni! Például:



Hurok: 01

| Terven szereplő cím | N. prog. | Cimke | Típus | Megjegyzés |
|---------------------|----------|-------------------|---------|------------|
| F 1/1/1 | 12757 | 101 SZOBA | A30XHAS | |
| F 1/1/2 | 12432 | 102 SZOBA | A30XHAS | |
| KJ 1/1/3 | 4767 | P1 KÉZI JELZÉSADÓ | PUCAY | |
| OUT 1/1/4 | 6982 | PINCE FOLYOSÓ | MDA1Y | |



A30XHA / A30XHAS / A30XTA / A30XHTCO

Az érzékelőket az alábbi rajznak megfelelően kell bekötni.

A kábel árnyékolásának a hurok mentén mérhetően folytonosnak kell lennie! Az árnyékolást az egyik végén a központ földpontjára kell kötni!

A kábel minimum 1,5 mm² keresztmetszetű 800 m-ig. 800 m fölötti hurokhossz esetén 2,5 mm²-es kábelt kell használni, de a hurok maximális hossza nem haladhatja meg az 1500 m-t.

A hurok ellenállása nem haladhatja meg a 29 Ohm-ot.

Az érzékelőt nem szabad falra szerelni. Faltól, gerendától, lámpatestektől minimum 0,5 m-re kell telepíteni.