

COFEM A30XHAS

optikai füstérzékelő



Tyndall-effektuson (sötétkamrában lezajló fénytörés) alapuló analóg optikai füstérzékelő és egy 64 °C-on jelzést adó maximálhőérzékelő kombinációja.

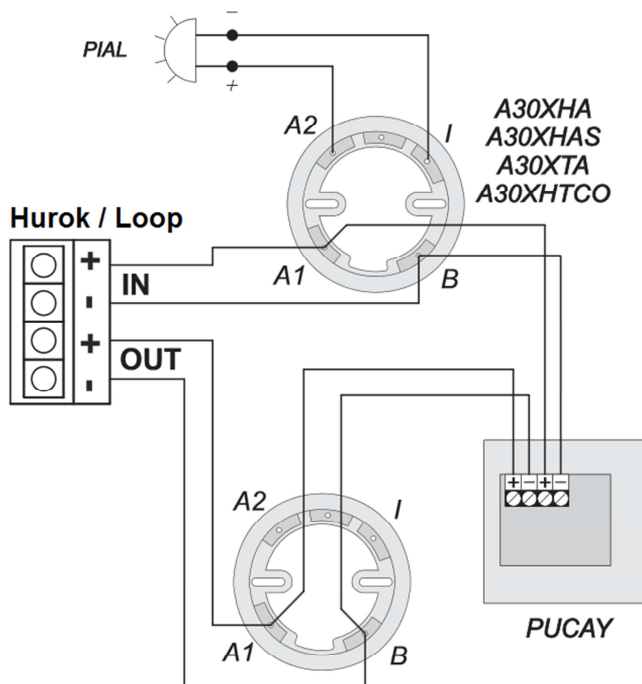
Minden érzékelő egy 6 jegyű programming number-rel (n. prog.), azaz egyedi sorszámmal rendelkezik. Ez a szám az érzékelő hátulján található és a gyár állítja be. A központ a hurok inicializálása során elmenti ezeket az egyedi azonosítókat és ezek alapján azonosítja az érzékelőket. Két azonos programming 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	Tipus	Megjegyzés
F 1/1/1	12757	101 SZOBA	A30XHAS	
F 1/1/2	12432	102 SZOBA	A30XHAS	
KJ 1/1/3	4767	P1 KÉZI JELZESADÓ	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.