

## COFEM KMAY

hagyományos zónaillesztő modul



**Intelligens címezhető bemeneti modul 2 db hagyományos zóna illesztésére, beépített izolátorral.**

Minden modul egy 6 jegű 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.	Címke	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	KMAY	

Az eszközöket 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 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű 800 m-ig. 800 m fölötti hurokhossz esetén 2,5 mm<sup>2</sup>-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.

Csatlakozó	Funkció
BUCLE (IN +,-; OUT +,-)	HUROK (BE +,-; KI +,-)
PIAL (+,-)	MÁSODKIJELZŐ (+,-)
ZONA D (+,-)	Zóna bemenet érzékelőknek (+,-)
ZONA C (+,-)	Zóna bemenet kézi jelzésadóknak (+,-)

**COFEM-től eltérő hagyományos eszközök használata esetén a működés nem garantált! Mindenképpen vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval!**

