

## COFEM MDA1Y

kimeneti modul



**Intelligens címezhető kimeneti modul 1 db felügyelt, némítható 24 V<sub>DC</sub> kimenettel, 1 db felügyeletlen 24V-ot kapcsoló kimenettel, beépített izolátorral.**

Minden modul 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 eszközöket. Két azonos programming number-rel rendelkező eszköz nem lehet a hurkon!

**Minden esetben még az eszköz felszerelése 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	

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 +,-)
30V (+,-)	Segéd táp-bemenet (+,-)
R1 (+,-)	Sziréna-kimenet (+,-)
R2 (+,-)	Kimenet, mely aktiváláskor az R2 „-”-ről átteszi a segéd táp „+”-t az R2 „+”-ra

