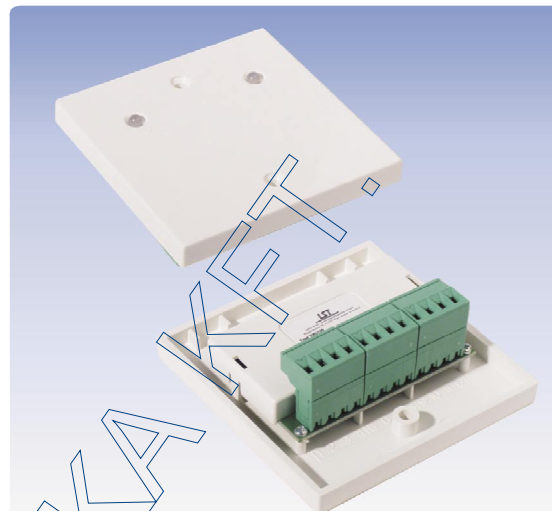


# VEZÉRLŐ MODULOK

## FI700/M1OUT, FI700/M1REL

- **ADM hurok technológia**  
**Labor Strauss/700 protokoll**
- **Egy kimenet vonal felügyelt, egy kimenet relé kontaktus**
- **Két színű állapotjelző LED**
- **Max. 240 eszköz hurkonként**
- **Integrált kettős izolátor**
- **Különböző modul tokozatok, a falra való szereléshez**



## LEÍRÁS

A címezhető vezérlő modulok az FI700/M1OUT és FI700/M1REL típusok az ADM érzékelő hurokra csatlakoznak Strauss/700 protokollal. Ezzel a módszerrel tűzgátló ajtók, hangjelzők, mágnesszelepek, stb. vezérlése egyszerűen megoldható, a hurok felépítésű tűzjelző rendszerrel.

A kétirányú kommunikáció a hurkon lehetővé teszi a vezérlő modulok állapotának gyors vezérlését. Az integrált kétoldali izolátor egység biztosítja a zárlatos hurokszakaszk leválasztását.

Az FI700/MBD/KO modul tokozat tartalmaz két szigetelt ki és bemeneti helyet. A tokozatba helyezhető modul könnyen szerelhető felületre, és egyszerű a vezetékvezetése is.

Az FI700/MB beltéri, felületszerelt szerelésre szolgál.

A süllyesztett FI700/MBD tokozat süllyesztett szerelések esetén biztosítja a modulok gyors és egyszerű szerelhetőségét. A tokozat alkalmas arra is, hogy az alján egy sorkacsot lehessen elhelyezni.

Az FI700/M1OUT modul egyik kimenete vonal felügyelt, és maximum 2A vezérlésére alkalmazható. Egy külső tápegység szükséges a külső eszköz tápellátásához.

Az FI700/M1REL kettős feszültségmentes átváltó relé kontaktust tartalmaz. A potenciálmentes kontaktusokkal aktiválhat olyan eszközöket, melynek vezérlő kábelezése nem felügyelt.



0086-CPD-533485



**Épület védelem, épület biztonság**

A modul tartalmaz egy két színű állapotjelző LED kijelzőt. Az aktivált modul állapotot zöld színnel, a hibajelzést sárga színnel biztosítja.

A programozó egységgel ezen túlmenően még néhány paraméter kiolvasható és beállítható, mint például az analóg gyári alapértékek, és a gyártás dátuma.

A modulok címe az FI700/PU programozó egységgel állítható be 1 és 240 közé.

Mód van még az automatikus címzés beállításra a tűzjelző központtól.

## Műszaki adatok

Üzemi feszültség	hurokról táplált eszköz
Áramfelvétel 24Vesetén	tip. 120 $\mu$ A (normál kommunikációval)
Áramfelvétel LED állapotban)	tip. 6mA
Környezeti hőmérséklet	-30°C ... +70°C (nincs jég)
Relatív nedvesség	5 – 95% (nem kondenzálódó)
Ipari védetség tokozatba szerelve)	IP42
Méreték L x W x H	87 x 87 x 32 (mm)
Szín	fehér
Tömeg	80g
Külföldi minsítés	0086-CPD-533485
<b>Vezérlő modul FI700/M1OUT</b>	
Külső tápfeszültség	max. 30VDC
Terhelő áram	max. 2A
Felügyelő áram	tip. -240 $\mu$ A
End-of-line ellenállás	27k $\Omega$
Rendelési szám	249251
Rendelési név	Vezérlő modul 1xOut/700 FI700/M1OUT
<b>Vezérlő modul FI700/M1REL</b>	
Kontaktus terhelése	2A 30VDC 0.5A 125VAC
Rendelési szám	249252
Rendelési név	Vezérlő modul 1xRel/700 FI700/M1REL
<b>Modul tokozat FI700/MBD/KO</b>	
Méreték L x W x H	87 x 87 x 41 (mm)
Tömeg	78g
Rendelési szám	249274
Rendelési név	Module tokozat 41mm/700/Knock-out FI700/MBD/KO
<b>Modul tokozat FI700/MB</b>	
Méreték L x W x H	87 x 87 x 30 (mm)
Tömeg	80g
Rendelési szám	249270
Rendelési név	Modul tokozat 30mm/700 FI700/MB
<b>Modul tokozat FI700/MBD</b>	
Méreték L x W x H	87 x 87 x 52 (mm)
Tömeg	130g
Rendelési szám	249271
Rendelési név	Modul tokozat 52mm/700 FI700/MBD