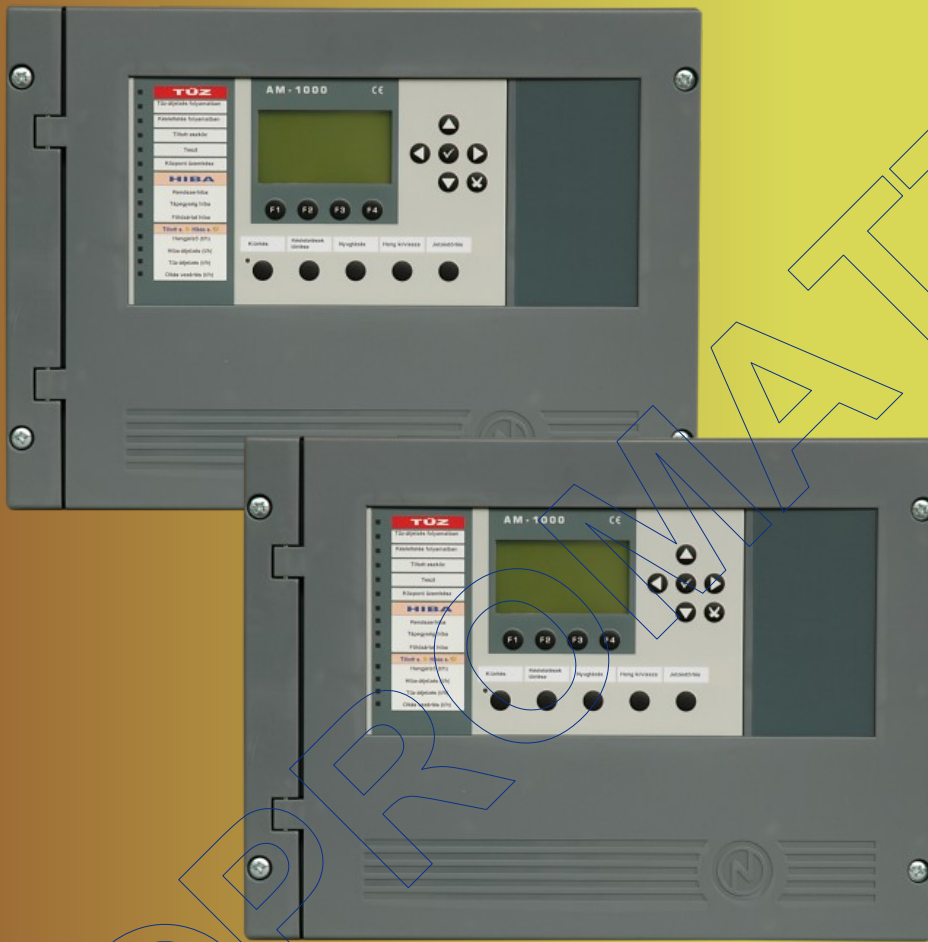


AM1000

1 CÍMZŐHURKOS INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONT



- 1 címzőhurok 99 analóg intelligens érzékelő és ugyanennyi modul kezelésére illetve felügyeletére.
- A címzőhurok eszközei 50 kijelzési zónába szervezhetők.
- 1db beépített soros RS232 interfész nyomtató vagy konfiguráló fel/letöltő program csatlakoztatására.
- 8 x 20 karakteres (128x64 képpont) háttérvilágítású LCD, magyar nyelvű kijelzés és menüvezérelt, többszintű kezelés és programozás.
- A legutolsó 500 esemény tárolása nem-felejtő memóriában.
- EN54-2,4 megfelelés.

A Notifier gyártmányú AM1000-es analóg intelligens egy címzőhurkos tűzjelző központ eleget tesz az EN54-2 és EN54-4 szabványoknak. A grafikus folyadékkristályos kijelzőjén megjelenő szöveges információk és a LED jelzések segítségével a központ minden lehetséges állapotáról (hiba, rendszerhiba, tűz, tiltás) azonnali és egyértelmű jelzést ad.

A KÖZPONT JELLEGZETESSÉGEI

- 2 vezetékes címzőhurkára 99 érzékelő és 99 címezhető modul csatlakoztatható;
- a központ elsődlegesen az EN54 szerinti tűzjelző zónákat (elnevezés és szám, max. 50 külön zóna) jelzi ki hiba illetve tűz esetén;
- a bemeneti eszközök (érzékelők, kézi jelzésadók) és a kimentei eszközök (vezérlő modulok) közötti összerendeléseket vezérlési csoportok (max. 100db) és logikai függvények segítik;
- a központ a rajta lévő eszközöket típusuk szerint különbözteti meg. Az érzékelők esetében ez a hardvertípusra utal (ion, optikai, hő stb.), a modulok esetében részben vagy egészben definiálja a modul működését;
- az érzékelők érzékenysége a központban 1-9-ig állítható. Szennyezettebb, jelzestechnikailag zavartabb környezetben az érzékelőt érzéketlenebb szintre állítva kerülhetjük el a téves jelzéseket;
- az érzékelők érzékenységét napszaknak, hétvégének vagy ünnepnapnak megfelelően változtathatjuk, kiszűrve ezzel a tevékenységből adódó zavaró hatásokat (éjszakai/nappali üzem);

- egy érzékelő riasztásakor a központ nem fogadja el azonnal a jelzést, hanem az előre beállított idő (másodpercek) elteltével ellenőrzi újra a mért tűzjellemző szintjét (jelzésverifikáció);
- az újabb System Sensor gyártmányú (200+ sorozatú) érzékelők drift-kompenzációt végeznek. Amikor az érzékelő elszennyeződött a tűzjelző központ karbantartási igény hibát jelez.

MŰSZAKI ADATOK, SZOFTVER

- beépített 24V/1,4A tápegység, 0,45 A töltési árammal;
- 2 db 12V / 7 Ah-s akkumulátorral használható;
- kisméretű, falra szerelhető fémdoboz: 366 (széles) x 265 (magas) x 111 mm;
- polaritásfordítással működő felügyelt hangjelző kimenet;
- általános TŰZ és HIBA relékimenetek (választható NO vagy NC érintkezőkkel) – 30 VDC/ 1 A;
- + 24 VDC felhasználói tápkimenet.
- 4 jogosultsági szint 3 programozható jelszóval;
- autoprogramozási lehetőség a címzőhurkon az eszközök típusának automatikus felismerésével;
- azonos címre beállított eszközök automatikus felismerése;
- speciális belső kiértékelő algoritmusok mind tűz-, mind hibajelzéshez;
- egy-emberes walk-teszt lehetőség az üzembe helyezéshez és a karbantartásokhoz.

Promatt Elektronika Kft

1116 Budapest, Hauszmann A. u. 9-11.

Tel: (36-1) 205-2385, 205-2386

Fax: (36-1) 205-3151

Web: www.promatt.hu

E-mail: info@promatt.hu

