



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.  
Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability  
Company for Quality and Innovation  
in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100  
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-40/2007-2012 számú  
(No.: TMT-40/2007-2012)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék  
**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**MULTI ALARM ZRT.  
H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-270/3/2007, M-275/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 548h/02 számú LPCB tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**I-9300 TÍPUSÚ CÍMEZHETŐ BEMENETI MODUL ÉS I-9301 TÍPUSÚ  
CÍMEZHETŐ BEMENETI/KIMENETI MODUL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. június 25-ig érvényes.

Budapest, 2012. június 15.

Dr. Matolcsy Károly  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF -nak

(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and  
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek  
Európai Csoportja)

**A termék gyártója:** Global System Technology PLC  
Staunton Harold Hall, Staunton Harold Ashby-de-la Zouch, Leicestershire,  
England LE65 1RT

**forgalmazója:** Multi Alarm Zrt.  
H-1106 Budapest, Fátyolka u. 4.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:**

- MSZ EN 54-18:2006 Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

	<b>I-9300</b>	<b>I-9301</b>
	1 címet lefoglal, 1 bemenet, NO vagy NC kapcsoló	1 címet lefoglal, 1 bemenet / 1 kimenet, relé kimenet; - jelfogó lehet NO vagy NC jelkapcsoló
Méretek:	120 × 80 × 39 [mm]	
Tápellátás:	24 VDC	
Átlagos áram:	1 mA	
Címzési mód:	elektronikus	
Címzési tartomány:	1 – 242	
Helyi kijelzés:	LED: vörös, villog normál állapotban, világít riasztás közben	
IP védettség:	IP30	
Alkalmazási hőmérséklet:	0..49 °C	
Relatív páratartalom:	< 93 %, lecsapódás nélkül	
Burkolat anyaga és színe:	ABS, csontfehér (RAL 9010)	
Tömeg:	181 g	194 g

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Bemeneti/kimeneti modulok*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-270/3/2007, M-275/2012, 548h/02

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-275/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-40/2007-2012 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-275/2012 számú és 2012-06-15 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes  
vezetője

Geier Péter  
Tűzvédelmi Divízió helyettes  
vezetője