



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

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

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6100

Tűzvédelmi Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-65/2012 számú
(No.:TMT-65/2012)

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)

SINOPE SECURITY KFT.
H-1185 Budapest, Bartók Béla utca 60.
H-1133 Budapest, Esztergomi út 20

kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt CT-J999X-02048-2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

SDN BIZTONSÁGI ÁTJELZŐ RENDSZER

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2018. január 31-ig érvényes.

Budapest, 2013. január 20.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi 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)

KBIA-X-11-2012.07.02.

A termék gyártója: Sinope Security Kft.
H-1185 Budapest Bartók Béla utca 60. / 1133 Budapest, Esztergomi út 20.

forgalmazója: Sinope Security Kft.
H-1185 Budapest Bartók Béla utca 60.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezések 21. rész Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az SDN biztonsági átjelző rendszer és a részét képező SCM biztonsági átjelző egység alkalmas biztonságtechnikai rendszerek (tűzjelző rendszerek) közvetlen fogadására, valamint riasztóközpontok ADEMCO ContactID jeleinek fogadására. Az SCM modul a bemenetein fogadott jeleket ContactID kódolással, 256 bites titkosítással küldi a központi adattároló egység(ek) felé. A központi adattároló egység(ek)re beérkezett jelzéseket a diszpécserközpont jeleníti meg. Az automatikus üzenetküldő rendszer közvetlenül is képes SMS/e-mail értesítésre. A rendszer minden eseményt, diszpécser interakciót és telefonhívást korlátlan ideig tárol.

Az átjelző-rendszer 3 részből épül fel:

1. Felügyelt objektum adó-vevője/SCM – onSite Comm Module/
2. Riasztás fogadó központ adó-vevője /Központi adattároló egység(ek)/
3. Riasztás megjelenítő egység(ek)

Működési feszültség:	12...24 V	
Aramfelvétel:	12 V-on (max) 470 mA (780 mA) / 24 V-on (max) 270 mA (450 mA)	
Működési körülmények:	-5 ... +45°C / 15...85 RH%	
Méret / tömeg:	227×217×105 mm / 2600 g	
IP védettség:	IP30	
Relé kimenetek:	4 NO/NC	
Relé terhelhetőség:	30 VDC / 1A	
Átviteli formátum:	ADEMCO ContactID	
Kommunikáció:	Ethernet LAN interfész vezeték nélküli hálózat	
	10/100 Mbit/s, sodrott érpár RJ-45 csatlakozóval 3G/EDGE/GPRS/GSM(csak sms)	
Teljesítmény követelmények a riasztás és hibajelző rendszerek számára		megfelel
átviteli idő		D4
maximum átviteli idő		M4
jelentési idő (elsődleges út/másodlagos út)		T5 / T2
rendelkezésre állási idő		A4

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: CT-J999X-02048-2012

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki tervezési, alkalmazási feltételeket a vonatkozó CT-J999X-02048-2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-65/2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az CT-J999X-02048-2012 számú és 2013-01-11 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre 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.