

A termék gyártója: Simon RWA Systeme GmbH
DE, 94036 Passau, Medienstr. 8

forgalmazója: Simon RWA Systeme GmbH
DE, 94036 Passau, Medienstr. 8

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 12101-2:2004 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek műszaki előírásai
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések. 2. rész: Tűzjelzőközpontok
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 5. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A vezérlő központok alkalmasak ablakok, ajtók, kupolák, füstgát-függönyök, füstcsappantyúk, füstelvezető ventilátorok és más elemek vezérlésére, működésének visszajelzésére. **ES(V) xxx** kompakt HF vezérlő központ Szünetmentes tápegységgel rendelkező, vezérlő központok és tartozékaik hő- és füstelvezető berendezések hajtó, illetve mozgató berendezéseikhez alkalmazható. **ESM xx/y/z** moduláris HF vezérlő központ tűzjelző fogadó moduljaihoz csatlakoztathatók optikai füstérzékelők, hőérzékelők és kézi jelzésadók. **SHEV3** vezérlő központ alkalmas poros párás helyeken alkalmazható. A vezérlő program egyszerűen, a helyszínen is feltölthető az alaplapon levő SW csatlakozón keresztül.

	ES 251	ES 502	ESV 251	ES 601	ESM 6/- 12	ESM24 -48/-72	SHEV3	
Tápfeszültség:	230VAC / 50 Hz							
Vonalfeszültség:	24V 0,6Ah	2×24V 0,6Ah	24V 1,3Ah	24V 0,6Ah			24V 0,6 Ah	
Nyugalmi áram	2,5	2 × 2,5	3,0	6,0	16 A	16 A	0,56 A	
Anyag / szín:	műanyag	acéllemez / szürke						polistirol
Méret	255×180 ×90				400/600/800× 400/600/800/1000		254×180×111 360×254×111	
IP védettség	IP 54						IP66	
Környezet:	-5... +40°C							
Tömeg [kg]	2,0	9,0	9,0	9,0	max. 16,0 (méréstől függően)		4,40	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst- és hőelszívó rendszerkészletek – vezérlés*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-507/1/2009**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-507/1/2009 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-37/2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2009-08-17 keltezésű M-507/1/2009 számú 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.



Antalné Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője