



FDM225, FDM226

Sinteso™
Cerberus® PRO

Kézi jelzésadók



címzett (FDnet/C-NET)

- Kézi jelzésadó címzett FS20 és Cerberus PRO FS720 tűzjelző rendszerekhez
- Közvetlen működésű kézi jelzésadók
- Kétvezetékes szerelés minden kábeltípushoz
- Opcionális csatlakozók (3-pólusos, 1... 2.5 mm²) árnyékolt kábel bekötésére
- Kommunikáció az FDnet-/C-NET-en keresztül (egyedi címzés)
- FDM225: felületre szerelve vagy süllyesztve
- FDM226: felületre szerelve IP66 kivitelben
- Törőüveges vagy visszaállítható műanyag lapos

- **Környezetvédelem**

- környezetbarát gyártási eljárás
- újrahasznosítható anyagok
- az elektronikus anyagok és a műanyagok könnyen szétválaszthatók

- **Jellemzők**

- védett elektronika
- beépített riasztásjelző (LED)
- beépített jelvonal leválasztó

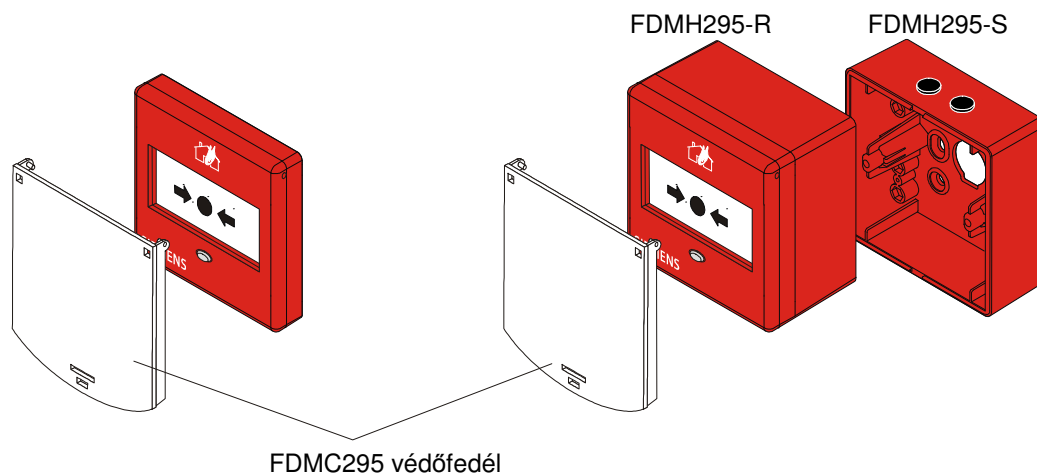
FDM225 kézi jelzésadók

Süllyesztett szerelésű kivitel

- FDM225-RG törőüveggel
- FDM225-RP visszaállítható műanyag lappal

Felületre szerelt kivitel

- FDM225-RG törőüveggel
- FDM225-RP visszaállítható műanyag lappal
- FDMH295-R ház szerelő aljzattal
- FDMH295-S ház szerelő aljzattal, tetején lévő 2 db kivezetéssel Ø5 mm-es kábelhez



- **Funkció FDM225-RG**

- közvetlen tűzriasztás kezdeményezése az üveglap betörésével
- az üveglap kicserélésével a nyomógomb visszaáll eredeti helyzetébe és az eszköz ismét működésre kész
- FDMC295 védőfedél (kiegészítők) véd az üveg véletlen

- **Funkció FDM225-RP**

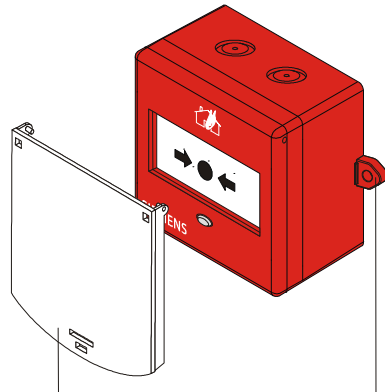
- közvetlen tűzriasztás kezdeményezése a műanyaglap betörésével
- a kapcsoló egységet kulccsal vissza lehet állítani és az eszköz újra működésre kész

- **Alkalmazás**

- tűzriasztás azonnali kezdeményezésére
- beltéri és kültéri alkalmazásokhoz
- falon kívüli vagy süllyesztett jelvonalú vezetékhez való csatlakoztatáshoz
- falon kívüli kábelezés esetén az FDMH295-R háznál lyukat kell fúrni a ház tetején vagy az alján; M20-as tömszelence használható kábelbevezetéshez

Felületre szerelt kivitel IP66 alkalmazásokhoz

- FDM226-RG törőüveggel, házzal és 2 db rögzítő elemmel
- FDM226-RP visszaállítható műanyag lappal, házzal és 2 db rögzítő elemmel



FDMC295 védőfedél

Rögzítő elem

● **Funkció FDM226-RG**

- közvetlen tűzriasztás kezdeményezése az üveglap betörésére
- az üveglap kicserélésével a nyomógomb visszaáll eredeti helyzetébe és az eszköz ismét működésre kész
- FDMC295 típusú védőfedél (kiegészítő) véd az üveg véletlen betörésétől

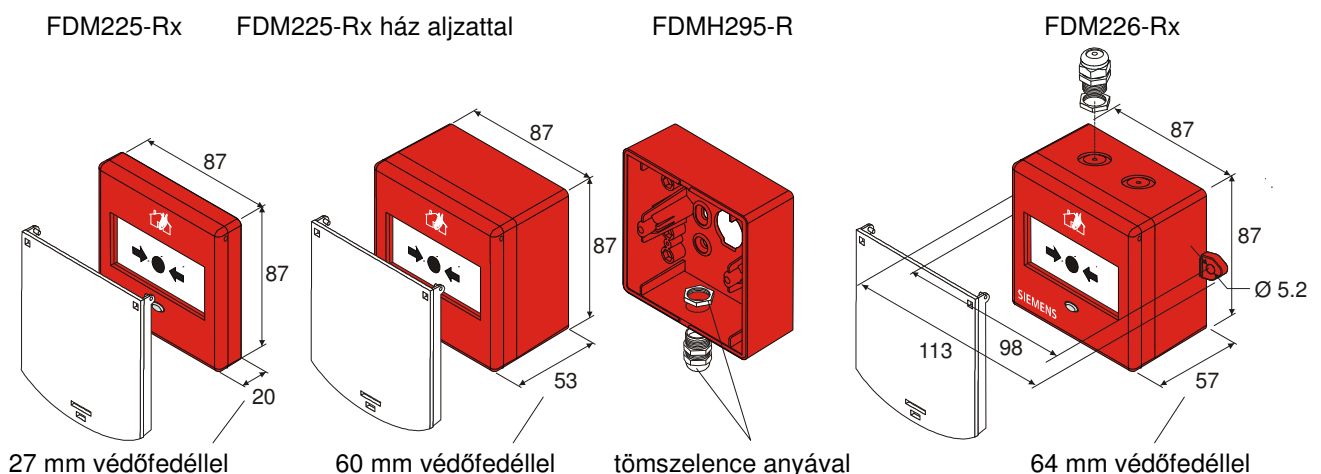
● **Funkció FDM226-RP**

- közvetlen tűzriasztás kezdeményezése a műanyag lap benyomásával
- a kapcsoló egységet kulccsal vissza lehet állítani és az eszköz újra működésre kész



● **Alkalmazás**

- tűzriasztás azonnali kezdeményezésére
- beltéri és kültéri alkalmazásokhoz
- falon kívüli vezetékekhez való csatlakoztatáshoz
- falon kívüli kábelezés esetén az FDMH295-R háznál lyukat kell fúrni a ház tetején vagy az alján; M20-as tömszelence használható kábelbevezetéshez

Méretetek



Műszaki adatok

FDM225-RP, FDM225-RP (F)	Üzemi feszültség	13... 33 VDC
FDM225-RG, FDM225-RG (F)	Üzemi áramfelvétel (nyugalmi)	180 µA
 Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0832-CPD-0747	Üzemi hőmérséklet	-25... +70 °C
	Tárolási hőmérséklet	-30... +75 °C
EN54-11, EN54-17 Manual call point; Safety in case of fire FDM225-RP, FDM225-RP (F) FDM225-RG, FDM225-RG (F) Technical data see Doc. 009757	Páratartalom	≤95 % rel.
	Kommunikációs protokoll	FDnet/C-NET
	Csatlakozók	0.28... 1.5 mm ²
	Szín	piros, ~RAL 3000
	Védettségi besorolás EN60529	
	/ IEC529	
	- FDM225	IP44
	- FDM226	IP66
FDM226-RP, FDM226-RG	Szabványok	EN54-11, EN54-17
 Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0832-CPD-0748	Tanúsítások	FDM225-RP FDM225-RP (F)
		FDM225-RG FDM225-RG (F)
EN54-11, EN54-17 Manual call point; Safety in case of fire FDM226-RP, FDM226-RG Technical data see Doc. 009757	- VdS	G207092
	- LPCB	126ap/01
		126ap/10
		126ap/11
		G209194
		126ap/03
		126ap/04
		126ap/04
	Rendszer kompatibilitás	
	- FDnet	FS20, AlgoRex, SIGMASYS
	- C-NET	FS720
	QS szabványok	Siemens Standard SN 36350

Rendelési információk

	Típus	Rendelési szám	Megnevezés	Tömeg	
FDM225	FDM225-RG	A5Q00013434	Kézi jelzésadó üveglappal	0.132 kg	
	FDM225-RP	A5Q00012020	Kézi jelzésadó műanyaglappal	0.127 kg	
	FDM225-RG (F)	A5Q00020274	Kézi jelzésadó üveglappal 'francia' felirattal	0.132 kg	
	FDM225-RP (F)	A5Q00020273	Kézi jelzésadó műanyaglappal 'francia' felirattal	0.127 kg	
FDM226	FDMH295-R	A5Q00013437	Ház szerelő aljzattal	0.056 kg	
	FDMH295-S	A5Q00013438	Ház szerelő aljzattal, perforált kivágással	0.050 kg	
	-	A5Q00004478	Fém tömszelence, M20-as	0.039 kg	
	-	A5Q00004479	Fém tömszelence anya, M20-as	0.006 kg	
	DBZ1190-AB	BPZ:4942340001	3 pólusú csatlakozó 2.5 mm ² -es kábelig	0.007 kg	
	FDM226-RG	A5Q00013435	Kézi jelzésadó üveglappal, piros házzal	0.358 kg	
	FDM226-RP	A5Q00013436	Kézi jelzésadó műanyag lappal, házzal	0.348 kg	
	Kiegészítők	FDMC295	A5Q00013440	Védőfedél	0.038 kg
		FDMG295	A5Q00013442	üveglap 'UK', felirat nélkül	0.071 kg
		FDMG295-S	A5Q00013444	üveglap 'svéd' felirattal	0.071 kg
FDMP295		A5Q00013445	Műanyag lap 'UK' felirattal	0.047 kg	
Tartalék anyagok	FDMP295-S	A5Q00013447	Műanyag lap 'svéd' felirattal	0.047 kg	
	FDMK295	A5Q00013448	Kulcs	0.035 kg	
	FDMG295-F	A5Q00013443	Üveglap 'francia' felirattal	0.071 kg	
	FDMP295-F	A5Q00013446	Műanyaglap 'francia' felirattal	0.047 kg	

Egyéb részletes dokumentáció: 008164, A6V10225323

Részletes rendszer kompatibilitási dokumentáció: 008331

Siemens Switzerland Ltd
 Industry Sector
 Building Technologies Division
 International Headquarters
 Fire Safety & Security Products
 Gubelstrasse 22
 CH-6301 Zug
 Tel. +41 41 724 24 24

© 2011 Copyright by
 Siemens Switzerland Ltd
 Adatváltozás jogát fenntartjuk

www.siemens.com/buildingtechnologies

Dokumentum azonosító **009023_j**

Készült 11.2009