



FDM225, FDM226

Sinteso™
Cerberus® PRO

Manual çağrı butonları



Adreslenebilir (FDnet/C-NET)

- Manual çağrı butonları, adreslenebilir Sinteso FS20 ve Cerberus PRO FS720 yangın algılam sistemi için
- Manual çağrı butonu doğrudan operasyon ile
- İki-telli enstalasyon, tüm kablo tipleri için
- Opsiyonel bağlantı terminalleri (3-kutup, 1... 2.5 mm²),ekranlı kablo bağlantısı için
- Haberleşme FDnet/C-NET aracılığıyla (bağımsız adresleme)
- FDM225, sıvaüstü ve sıvalatı montaj için
- FDM226, IP66 ile yüzeysel montaj için
- Kırılan cam tipli veya resetlenebilir plastik elemanlı

- **Çevre**
 - Ekolojik işlem
 - Geri dönüşümlü malzemeden üretilmiştir
 - Elektronik ve sentetik malzeme kolayca ayrıştırılabilir
- **Özellikler**
 - Korunaklı elektronik
 - Alarm indikatörü (LED) içinde
 - Entegre hat ayırıcı

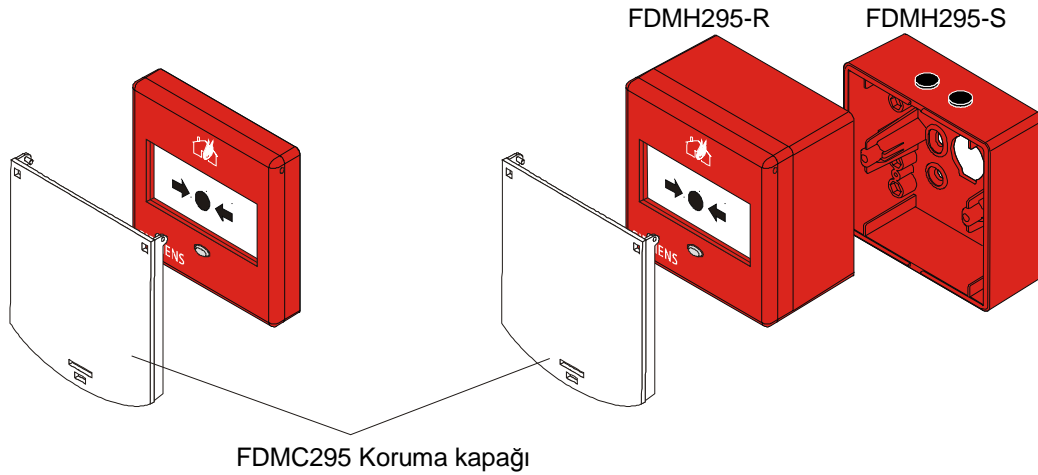
FDM225 Manual çağrı butonu

Sıvaaltı montaj

- FDM225-RG cam plaka ile
- FDM225-RP resetlenebilir plastik eleman ile

Sıvaüstü montaj

- FDM225-RG cam plaka ile
- FDM225-RP resetlenebilir plastik eleman ile
- FDMH295-R gövde tabanı
- FDMH295-S üstten 2 delikli Ø5 mm kablo girişi için kopça donanımlı gövde tabanı



● FDM225-RG fonksiyonu

- Cam plakaya basarak doğrudan alarm aktivasyonu
- Cam plakayı yerine koyarak basılan buton tekrar geri kurulur ve cihaz tekrar çalışmaya hazır olur.
- İlave koruma kapağı FDMC295 manual çağrı butonunu kasıtsız cam kırılmasına karşı korur.

● FDM225-RP fonksiyonu

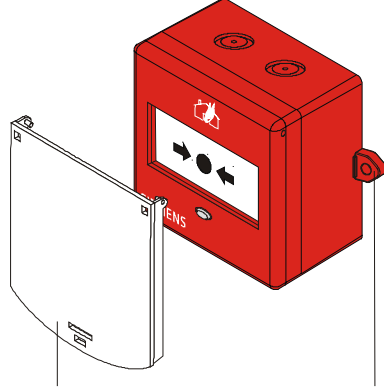
- Plastik elemanı basarak doğrudan alarm aktivasyonu
- Switch anahtar ile geri kurulur ve cihaz kullanıma tekrar hazır hale gelir

● Uygulama

- Acil manual bir yangın alarmı aktivasyonu için
- Dahili ve harici uygulamalar
- Kolay erişilebilir alanlarda sıvaaltı ve sıvaüstü kullanım için
- FDMH295-R sıvaüstü besleme hatları için, bir delik dedektör gövdesi üzerinde üstten veya alttan M20 vidalı kablo rakoru ve somunu için delinmiş olmalı.

IP66 uygulamaları için sıvaüstü montaj

- FDM226-RG cam plakalı, gövde tabanı dahil ve sabitleme eki
- FDM226-RP resetlenebilir plastik eleman, gövde tabanı dahil ve 2 sabitleme eki



FDMC295 Koruma kapağı

● FDM226-RG fonksiyonu

- Cam plakaya basarak doğrudan alarm aktivasyonu
- Cam plakayı yerine koyarak basılan buton tekrar geri kurulur ve cihaz tekrar çalışmaya hazır olur.
- İlave koruma kapağı FDMC295 manual çağrı butonunu kasıtsız cam kırılmasına karşı korur.

● FDM226-RP fonksiyonu

- Plastik elemanı basarak doğrudan alarm aktivasyonu
- Switch anahtar ile geri kurulur ve cihaz kullanıma tekrar hazır hale gelir

● Uygulama

- Acil manual bir yangın alarmı aktivasyonu için
- Dahili ve harici uygulamalar
- Kolay erişilebilir alanlarda sıvaaltı ve sıvaüstü kullanım için
- Sıvaüstü besleme hatları için, bir delik dedektör gövdesi üzerinde üstten veya alttan M20 vidalı kablo rakoru ve somunu için delinmiş olmalı.

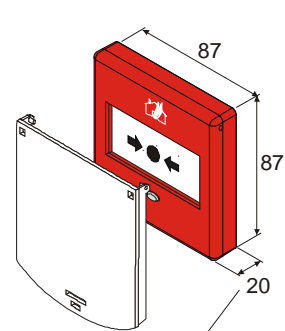
Ölçüler

FDM225-Rx

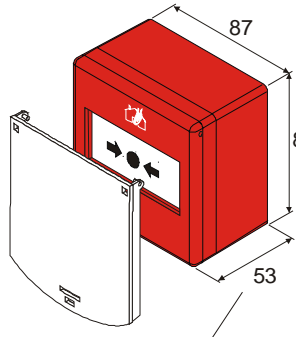
FDM225-Rx gövde tabanı ile

FDMH295-R

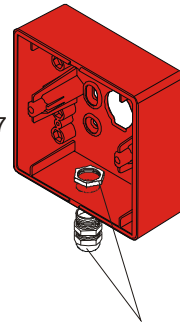
FDM226-Rx



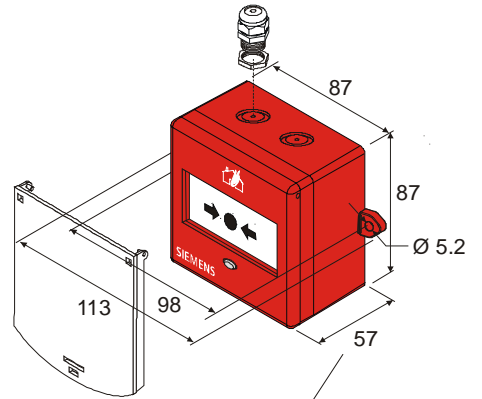
27 koruma kapağı ile



60 koruma kapağı ile





Vidalı kablo rakoru ve somunu



64 koruma kapağı ile

Teknik veriler

FDM225-RP, FDM225-RP (F)	Çalışma gerilimi	13... 33 VDC			
FDM225-RG, FDM225-RG (F)	Çalışma akımı (sakin)	180 µA			
 Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0832-CPD-0747 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	Çalışma sıcaklığı	-25... +70 °C			
	Depolama sıcaklığı	-30... +75 °C			
	Nem (yoğuşma yok)	≤95 % rel.			
	Haberleşme protokolü	FDnet/C-NET			
	Terminal bloğu	0.28... 1.5 mm ²			
	Renk	red, ~RAL 3000			
	Koruma sınıfı	EN60529 / IEC529			
- FDM225	IP44				
- FDM226	IP66				
FDM226-RP, FDM226-RG	Standartlar	EN54-11, EN54-17			
 Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0832-CPD-0748 EN54-11, EN54-17 Manual call point; Safety in case of fire FDM226-RP, FDM226-RG Technical data see Doc. 009757	Sertifikalar	FDM225-RP FDM225-RP (F)	FDM225-RG FDM225-RG (F)	FDM226-RP	FDM226-RG
	- VdS	G207092	G207092	G209194	G209194
	- LPCB	126ap/01	126ap/02	126ap/03	126ap/04
		126ap/10	126ap/11		
Sistem uyumluluğu	- FDnet	FS20, AlgoRex, SIGMASYS			
- C-NET		FS720			
QS standartlar		Siemens Standardı SN 36350			

Sipariş detayları

	Tip	Parça no	Tanım	Ağırlık
FDM225	FDM225-RG	A5Q00013434	Cam plakalı Manual çağrı butonu	0.132 kg
	FDM225-RP	A5Q00012020	Plastik elemanlı Manual çağrı butonu	0.127 kg
	FDM225-RG (F)	A5Q00020274	'Fransa' için cam plakalı Manual çağrı butonu	0.132 kg
	FDM225-RP (F)	A5Q00020273	'Fransa' için plastik elemanlı manual çağrı butonu	0.127 kg
	FDMH295-R	A5Q00013437	Gövde tabanı	0.056 kg
	FDMH295-S	A5Q00013438	Delikli ve soketli gövde tabanı	0.050 kg
	-	A5Q00004478	M20 x 1.5 Vidalı kablo rakoru	0.039 kg
FDM226	-	A5Q00004479	Somun M20	0.006 kg
	DBZ1190-AB	BPZ:4942340001	Bağlantı terminali 2.5 mm ² , 3-pole	0.007 kg
	FDM226-RG	A5Q00013435	Gövde tabanı dahil plastik elemanlı Manual çağrı butonu	0.358 kg
FDM225/226 için aksesuarlar	FDM226-RP	A5Q00013436	Gövde tabanı dahil plastik elemanlı Manual çağrı butonu	0.348 kg
	FDMC295	A5Q00013440	Koruma kapağı	0.038 kg
	FDMG295	A5Q00013442	Cam plaka 'UK', yazısız	0.071 kg
	FDMG295-S	A5Q00013444	Cam plaka 'Sweden'	0.071 kg
	FDMP295	A5Q00013445	Plastik eleman 'UK'	0.047 kg
	FDMP295-S	A5Q00013447	Plastik eleman 'Sweden'	0.047 kg
	Yedek parça	FDMK295	A5Q00013448	Anahtar
FDMG295-F		A5Q00013443	Cam plaka 'France'	0.071 kg
FDMP295-F		A5Q00013446	Plastik eleman 'France'	0.047 kg

Ekipman detayları için bkz. 008164, A6V10225323

Sistem uyumluluğu için bkz. 008331

Siemens Türkiye
Altyapı & Şehirler Sektörü
Bina Teknolojileri Bölümü
CPS Yangın Güvenliği
Yakacak Yolu No:111
34870 Kartal-İstanbul
Tel. +90 216 459 27 85
www.siemens.com.tr/binateknolojileri

© 2012 Copyright by
Siemens Switzerland Ltd

Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.