



FDM1101, FDM1101A

Paloilmoituspainike

Kollektiivinen/Perinteinen

AlgoRex
Synova™



- Paloilmoituspainike kaikkiin Siemensin kollektiivisiin keskuksiin
- Yksitoiminen painike
- KytKentä kaksijohtimisella kaapelilla
- Lisävarusteena riviliitin (1... 2.5 mm²) suojamaan kytkentää varten
- Pinta- ja uppoasennukseen
- Eri tyypit rikottavalla lasilla tai palautettavalla muovielementillä

- **Ympäristö**
 - Ekologinen valmistus
 - Kierrätettävät materiaalit
 - Elektroniikka ja synteettinen materiaali helposti erotettavissa
- **Ominaisuudet**
 - Suojattu elektroniikka
 - Sisäänrakennettu merkkivalo (LED) FDM1101-xx painikkeissa

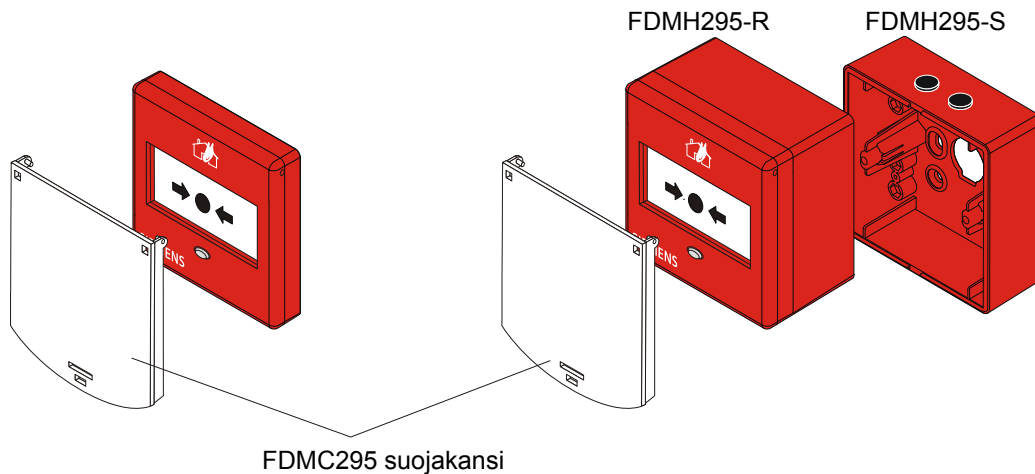
Paloilmoituspainikkeet

Uppoasennukset

- FDM1101-RG / FDM1101A-RG lasilla
- FDM1101-RP / FDM1101A-RP palautettavalla muovielementillä

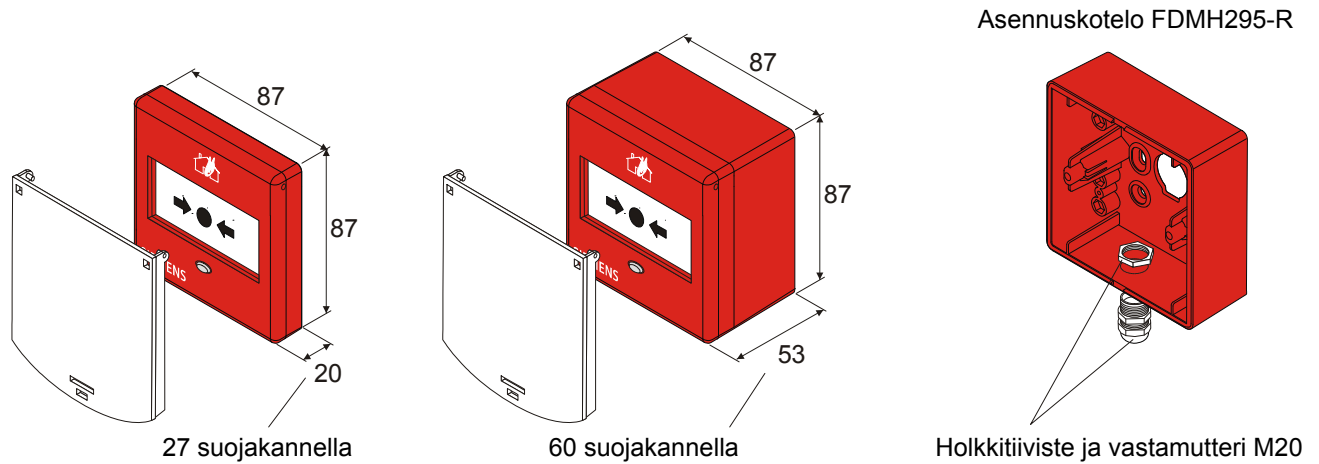
Pinta-asennukset

- FDM1101-RG / FDM1101A-RG lasilla
- FDM1101-RP / FDM1101A-RP palautettavalla muovielementillä
- FDMH295-R Asennuskotelo
- FDMH295-S asennuskotelo 2 läpivientireiällä Ø5 mm kaapeleille



- **Toiminta FDM1101-RG, FDM1101A-RG**
 - Välitön paloilmoitus lasilevyä painamalla
 - Lasilevyn vaihdolla painike palautuu ja on jälleen käyttövalmis
 - lisäsuoja FDMC295 estää painikkeen tahattoman aktivoinnin
- **Toiminta FDM1101-RP, FDM1101A-RP**
 - Välitön paloilmoitus muovielementtiä painettaessa
 - Painike palautetaan avaimella ja on tämän jälkeen taas käyttövalmis
- **Käyttö**
 - Välittömän paloilmoituksen aktivointiin
 - Sisä- ja ulkokäyttöön
 - Pinta- ja uppoasennuksiin helposti saavutettaviin paikkoihin
 - Pinta-asennuksessa kaapeleiden asennus painikkeeseen FDMH295-R edellyttää läpivientireiän poraamista kotelon ylä- tai alapintaan. Käytä maksimissaan M20 holkki-
tiivisteitä.

Mitat



Tekniset tiedot

	FDM1101	FDM1101A
Käyttöjännite	16... 28 VDC	Max. 28 VAC or VDC
Maks. jatkuva virta	60 mA	100 mA
Maks. Hetkellinen virta (pulssi)	100 mA	Max. 1 A
Käyttölämpötila	-25... +70 °C	-25... +70 °C
Varastointilämpötila	-30... +75 °C	-30... +75 °C
Ilmankosteus (ei kondensaatiota)	≤95 % rel.	≤95 % rel.
Liittimet	0.28... 1.5 mm ²	0.28... 1.5 mm ²
Väri	red, ~RAL 3000	red, ~RAL 3000
Suojausluokka EN60529 / IEC529	IP44	IP44
Standardi	EN54-11	EN54-11
Hyväksynät	FDM1101-RG / FDM1101-RP FDM1101-RG (F) / FDM1101-RP (F) G209148 126as/01 / 126as/02 126as/05 / 126as/06	FDM1101A-RG / FDM1101A-RP G209149 126as/03 / 126as/04
Tiedonsiirtoprotokolla	Kollektiivinen/SynoLINE600	Perinteinen / SynoLINE300
Yhteensopivuus	Yhteensopiva kaikkiin paloilmoitusjärjestelmiin, joissa kollektiivinen tai SynoLINE600 signaalin käsittely	Yhteensopiva kaikkiin paloilmoitusjärjestelmiin, joissa perinteinen tai SynoLINE300 signaalin käsittely. Lisätietoa yhteensopivista laitteista pyydettäessä.
QS Standard	Siemens Standard SN 36350	

FDM1101-RP, FDM1101-RP (F)
FDM1101-RG, FDM1101-RG (F)



FDM1101A-RP, FDM1101A-RG



Tilaustiedot

	Tyyppi	Osanumero	Nimi	Paino
Kollektiivinen/SynoLINE600	FDM1101-RG	S54371-F6-A1	Paloilmoituspainike lasilla	0.100 kg
	FDM1101-RP	S54371-F6-A2	Paloilmoituspainike muovilla	0.094 kg
Perinteinen/SynoLINE300	FDM1101A-RG	S54371-F6-A3	Paloilmoituspainike lasilla	0.102 kg
	FDM1101A-RP	S54371-F6-A4	Paloilmoituspainike muovilla	0.096 kg
Lisävarusteet	FDMH295-R	A5Q00013437	Asennuskotelo	0.056 kg
	FDMH295-S	A5Q00013438	Asennuskotelo reillä ja läpivientiku- meilla	0.050 kg
	–	A5Q00004478	Holkkitiiviste M20 x 1,5	0.039 kg
	–	A5Q00004479	Vastamutteri M20	0.006 kg
	DBZ1190-AB	BPZ:4942340001	Riviliitin 2.5 mm ² , 3-napainen	0.007 kg
	FDMC295	A5Q00013440	Suojakansi	0.038 kg
	FDMG295	A5Q00013442	Lasi 'UK', ilman tekstiä	0.071 kg
	FDMP295	A5Q00013445	Muovielementti 'UK'	0.047 kg
	–	FI2:1000901	Opastekilpi painikkeelle 200x200 mm	
Varaosat	FDMK295	A5Q00013448	Avain	0.035 kg