

# FMC-300RW egyműveletes kézi jelzésadók

www.boschsecurity.hu



**BOSCH**  
Életre tervezve

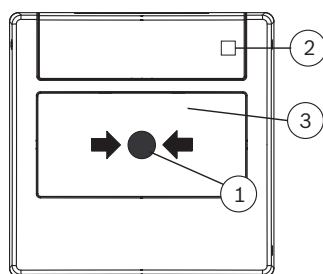


- ▶ Riasztásvezérlés a fekete jel megnyomásával vagy az üveglak betörésével
- ▶ Sérülés elleni védelem, fóliázott üveglakkal
- ▶ LED-kijelző az eszköz riasztási állapotának megjelöléséhez

Az FMC-300RW egyműveletes kézi jelzésadók kézi riasztás kiváltásához, hagyományos technológiájú tűzjelző rendszerekben.

## Főbb funkciók

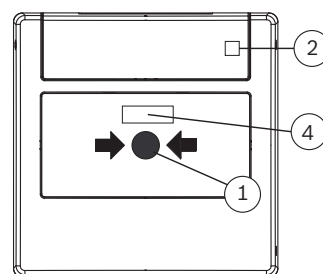
### Egyműveletes, üveglakos kézi jelzésadók:



Ha megnyomja a fekete jelet (1), az betöri az üveglakot (3), ami riasztást vált ki, és a LED-kijelző (2) villogni kezd.

Az egyműveletes kézi jelzésadók a tesztkulccsal és az üveglak (3) visszahelyezésével alaphelyzetbe állíthatók. A LED-kijelző (2) nem világít tovább.

### Visszaállítható egyműveletes kézi jelzésadók:



Ha megnyomja a fekete jelet (1), azzal kiváltja a riasztást. A riasztási állapotot a vörös ablak (4) és a villogó LED-kijelző (2) jelzi.

Az egyműveletes kézi jelzésadók a tesztkulccsal alaphelyzetbe állíthatók. A LED-kijelző (2) nem világít tovább.

## Tanúsítványok és engedélyek

Az EN 54-11:2001/A1:2005 szabvány szerint

Régió	Tanúsítvány
Európa	CE FMC-300-RW-GSGRD/-GSRRD/-R1RD/-R2RD
	CE FMC-300RW-GSGYE/BU, -GSRYE/BU

Régió	Tanúsítvány
	CPD 0786-CPD-20332 FMC-300RW
Németország	VdS G 207086 FMC-300RW

### Telepítési/Rendszerfelépítési segédlet

- A kézi jelzésadókat úgy kell felszerelni a menekülési és a vészkijáratok utak (pl. kijáratok, közlekedési útvonalak, lépcsőházak) mentén, hogy jól láthatók és könnyen hozzáférhetők legyenek.
- A felszerelési magasságnak 1400 mm ± 200 mm-nek kell lennie a kézi jelzésadó közepétől a padlóig számítva.
- A kézi jelzésadót elegendő mértékben meg kell világítani természetes fényvel vagy más fényforrással (beleértve a vészvilágítást is, ha van ilyen).
- A csatlakoztatható LSN-elemek maximális száma az LSN-átvonalon felvett áram nagyságától függ. A határértékek az alkalmazott tűzjelző központhoz tartozó termékadatlapról leolvashatók.
- A telepítés helyére vonatkozó szabványokat, irányelveket és tervezési ajánlásokat stb. figyelembe kell venni.
- A helyi tűzoltóság vonatkozó előírásait be kell tartani.

### Tartozékok

Menyiség	Elemek
1	FMC-300RW-GSGBU üvegablakos kézi jelzésadó, kék
1	FMC-300RW-GSRBU visszaállítható kézi jelzésadó, kék
1	FMC-300RW-GSGRD üvegablakos kézi jelzésadó, vörös
1	FMC-300RW-GSRRD visszaállítható kézi jelzésadó, vörös
1	FMC-300RW-GSGYE üvegablakos kézi jelzésadó, sárga
1	FMC-300RW-GSRYE visszaállítható kézi jelzésadó, sárga



#### Figyelem

Az FMC-KEY-RW tesztkulcsot a csomag nem tartalmazza, azt külön kell megrendelni.

### Műszaki specifikációk

#### Elektromos jellemzők

Üzemi feszültség	20 V egyenfeszültség (8,5 V – 30 V egyenfeszültség)
Áramfelvétel	a vonatkozó biztonsági rendszer határozza meg
Riasztási ellenállás	820 Ω +/- 10% (8,5 V – 30 V egyenfeszültség)

#### Mechanikus alkatrészek

Méret (ma x szé x mé)	87 mm x 87 mm x 56 mm (3,4" x 3,4" x 2,2")
Ház anyaga	Műanyag, ASA

Színek	
• Vörös	RAL 3001
• Kék	RAL 5005
• Sárga	RAL 1003

### Környezeti feltételek

Az EN 60529 szabvány szerinti védelmi kategória	IP 54
Megengedett üzemi hőmérséklet	-25 °C és +70 °C között

### Rendelési információ

**FMC-300RW-GSGBU üvegablakos kézi jelzésadó, kék**  
beltéri használatra, felületre szerelt, közvetlen indítás (A típus), hagyományos technológia  
Rendelészám **FMC-300RW-GSGBU**

**FMC-300RW-GSRBU visszaállítható kézi jelzésadó, kék**  
beltéri használatra, felületre szerelt, közvetlen indítás (A típus), hagyományos technológia  
Rendelészám **FMC-300RW-GSRBU**

**FMC-300RW-GSGRD üvegablakos kézi jelzésadó, vörös**  
beltéri használatra, felületre szerelt, közvetlen riasztás indítás (A típus), hagyományos technológia  
Rendelészám **FMC-300RW-GSGRD**

**FMC-300RW-GSRRD visszaállítható kézi jelzésadó, vörös**  
beltéri használatra, felületre szerelt, közvetlen riasztás indítás (A típus), hagyományos technológia  
Rendelészám **FMC-300RW-GSRRD**

**FMC-300RW-GSGYE üvegablakos kézi jelzésadó, sárga**  
beltéri használatra, felületre szerelt, közvetlen indítás (A típus), hagyományos technológia  
Rendelészám **FMC-300RW-GSGYE**

**FMC-300RW-GSRYE visszaállítható kézi jelzésadó, sárga**  
beltéri használatra, felületre szerelt, közvetlen indítás (A típus), hagyományos technológia  
Rendelészám **FMC-300RW-GSRYE**

### Hardvertartozékok

**Vörös FMC-BEZEL-RD keret az MCP RW típushoz**  
Keret az RW jelzésadó süllyesztett változatához.  
1 egység = 4 keret  
Rendelészám **FMC-BEZEL-RD**

**Fehér FMC-BEZEL-WH keret az MCP RW típushoz**  
Keret az RW jelzésadó süllyesztett változatához.  
1 egység = 4 keret  
Rendelészám **FMC-BEZEL-WH**

### FMC-SEAL-RW

Rögzítőelem az átlátszó fedélhez  
1 egység = 100 elem  
Rendelészám **FMC-SEAL-RW**

**FMC-SPACER-RWRD távtartó, vörös**

Az RW jelzésadók süllyesztett változatához. Használatával több hely jut a kábeleknek.

1 csomag = 5 távtartó

Rendelészám **FMC-SPACER-RWRD**

---

**FMC-SPGL-RW tartalék üveg**

Tartalék üvegek minden RW jelzésadóhoz.

1 egység = 5 tartalék üveg

Rendelészám **FMC-SPGL-RW**

---

**FMC-SIGN-RW üzemképtelen állapot jelzése**

Az üveglap helyett használható a jelzésadó üzemképtelensége esetén.

1 csomag = 5 jelzés

Rendelészám **FMC-SIGN-RW**

---

**FMC-KEY-RW tesztkulcs**

A kulccsal a kézi jelzésadók kinyithatók, ellenőrizhetők és alaphelyzetbe állíthatók.

1 csomag = 1 kulcs

Rendelészám **FMC-KEY-RW**

---

**FMC-FLAP-RW átlátszó csuklós fedél**







A véletlen riasztás ellen nyújt védelmet; plombával zárható.

1 csomag = 5 fedél

Rendelészám **FMC-FLAP-RW**

---

## FMC-300RW egyműveletes kézi jelzésadók

	FMC-300RW-GSGBU üvegablakos kézi jelzésadó, kék	FMC-300RW-GSRBU visszaállítható kézi jelzésadó, kék	FMC-300RW-GSGRD üvegablakos kézi jelzésadó, vörös
			
Kivitel	törőüveges	visszaállítható	törőüveges
Felhasználási terület	beltérben	beltérben	beltérben
Szerelő	felületre szerelt	felületre szerelt	felületre szerelt
Üzemi feszültség	8,5 V DC . . . 30 V DC	8,5 V DC . . . 30 V DC	8,5 V DC . . . 30 V DC
Áramfelvétel	a vonatkozó biztonsági rendszer határozza meg	a vonatkozó biztonsági rendszer határozza meg	a vonatkozó biztonsági rendszer határozza meg
Védelmi besorolás	IP 54	IP 54	IP 54
Megengedett üzemi hőmérséklet	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C
Színe	kék, RAL 5005	kék, RAL 5005	vörös, RAL 3001
	FMC-300RW-GSRRD visszaállítható kézi jelzésadó, vörös	FMC-300RW-GSGYE üvegablakos kézi jelzésadó, sárga	FMC-300RW-GSRYE visszaállítható kézi jelzésadó, sárga
			
Kivitel	visszaállítható	törőüveges	visszaállítható
Felhasználási terület	beltérben	beltérben	beltérben
Szerelő	felületre szerelt	felületre szerelt	felületre szerelt
Üzemi feszültség	8,5 V DC . . . 30 V DC	8,5 V DC . . . 30 V DC	8,5 V DC . . . 30 V DC
Áramfelvétel	a vonatkozó biztonsági rendszer határozza meg	a vonatkozó biztonsági rendszer határozza meg	a vonatkozó biztonsági rendszer határozza meg
Védelmi besorolás	IP 54	IP 54	IP 54
Megengedett üzemi hőmérséklet	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C
Színe	vörös, RAL 3001	sárga, RAL 1003	sárga, RAL 1003

## Képviseelő:

**Hungary:**  
 Robert Bosch Kft.  
 Gyömrői út 120.  
 1103 Budapest  
 Phone: +36 1 4313 200  
 Fax: +36 1 4313 222  
 hu.securitysystems@bosch.com  
 www.boschsecurity.hu