

FMC-300RW Ręczne ostrzegacze jednostadiowe

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technologia bliżej nas

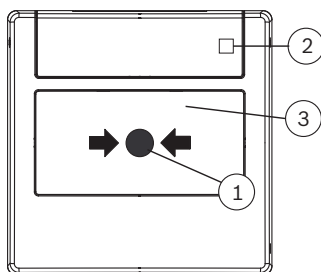


- ▶ Wyzwalanie alarmu poprzez naciśnięcie oznaczonego miejsca w czarnym kolorze lub zbitcie szybki
- ▶ Ochrona przed zranieniem dzięki powleczeniu szybki folią
- ▶ Panel wskaźników LED informujący o włączonym alarmie lub o potrzebie kontroli

Ręczne ostrzegacze jednostadiowe FMC-300RW pracujące w technologii konwencjonalnej, służące do ręcznego wyzwalania alarmu.

Funkcje

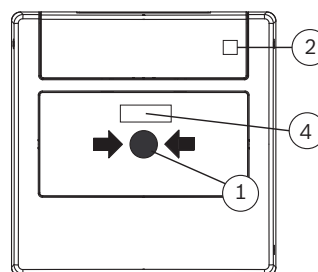
Ręczne ostrzegacze jednostadiowe z szybką:



Naciśnięcie oznaczonego miejsca w czarnym kolorze (1) powoduje zbitcie szybki (3), co wyzwała alarm i miganie wskaźnika LED (2).

Ręczne ostrzegacze jednostadiowe resetuje się za pomocą klucza testowego i przez wymianę szybki (3). Wskaźnik LED (2) gaśnie.

Ręczne ostrzegacze jednostadiowe z możliwością resetowania:



Naciśnięcie oznaczonego miejsca w czarnym kolorze (1) wyzwała alarm. Stan alarmu wyświetlany jest w czerwonym oknie (4) oraz przez migający wskaźnik LED (2).

Ręczne ostrzegacze jednostadiowe resetuje się za pomocą klucza testowego. Wskaźnik LED (2) gaśnie.

Certyfikaty i homologacje

Dotyczy normy EN 54-11:2001/A1:2005

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Niemcy	VdS	G 207086 FMC-300RW
Europa	CE	FMC-300-RW-GSGRD / -GSRRD / -R1RD / -R2RD
	CE	FMC-300RW-GSGYE/BU, -GSRYE/BU
	CPD	0786-CPD-20332 FMC-300RW

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

- Ręczne ostrzegacze pożarowe należy instalować w dobrze widocznych, łatwo dostępnych miejscach wzdłuż dróg ewakuacyjnych (np. w pobliżu wyjść, na korytarzach, na klatkach schodowych).
- Ostrzegacz należy instalować na wysokości 140 cm (± 20 cm), mierzonej od środka ostrzegacza do podłogi.
- Ręczne ostrzegacze powinny być odpowiednio oświetlone światłem słonecznym lub innym źródłem światła (w tym oświetleniem awaryjnym, jeśli istnieje).
- W przypadku linii głównych oprócz automatycznych czujek można zastosować maksymalnie jedną czujkę testową. Czujkę testową należy podłączyć na końcu linii głównej.
- Należy również wziąć pod uwagę pozostałe obowiązujące standardy, wskazówki oraz zalecenia projektowe dotyczące danej lokalizacji.
- Należy przestrzegać przepisów lokalnych służb przeciwpożarowych.

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie pracy	20 VDC (8,5 VDC - 30 VDC)
Pobór prądu	określony przez odpowiedni system bezpieczeństwa
Rezystor alarmu	820 Ω +/- 10% (8,5 VDC - 30 VDC)

Parametry mechaniczne

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	8,7 cm x 8,7 mm x 5,6 cm
Materiał obudowy	plastik, tworzywo ASA
Kolory	
• Czerwony	RAL 3001
• Niebieski	RAL 5005
• Żółty	RAL 1003

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony zgodnie z normą EN 60529	IP 54
Temperatura pracy	-25 ÷ +70°C

Informacje do zamówień

FMC-300RW-GSGBU Szybka do ręcznego ostrzegacza poż, nieb

konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy z szybką, do użytku wewnętrznego, bezpośrednio wyzwalanie alarmu (typ A), montaż natynkowy, niebieski
Numer zamówienia **FMC-300RW-GSGBU**

FMC-300RW-GSRBU Ręczny ostrzegacz poż, kasowalny, nieb

konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy z możliwością resetowania, do użytku wewnętrznego, bezpośrednio wyzwalanie alarmu (typ A), montaż natynkowy, niebieski
Numer zamówienia **FMC-300RW-GSRBU**

FMC-300RW-GSGRD Ręczny ostrzegacz poż z szybką natynk czerw

konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy z szybką, do użytku wewnętrznego, bezpośrednio wyzwalanie alarmu (typ A), montaż natynkowy, czerwony
Numer zamówienia **FMC-300RW-GSGRD**

FMC-300RW-GSRRD Ręczny ostrzegacz poż z szybką kasow czerw

konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy z możliwością resetowania, do użytku wewnętrznego, bezpośrednio wyzwalanie alarmu (typ A), montaż natynkowy, czerwony
Numer zamówienia **FMC-300RW-GSRRD**

FMC-300RW-GSGYE Ręczny ostrzegacz poż z szybką, żółty

konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy z szybką, do użytku wewnętrznego, bezpośrednio wyzwalanie alarmu (typ A), montaż natynkowy, żółty
Numer zamówienia **FMC-300RW-GSGYE**

FMC-300RW-GSRYE Ręczny ostrzegacz poż, kasowalny, żółty

konwencjonalny ręczny ostrzegacz pożarowy z możliwością resetowania, do użytku wewnętrznego, bezpośrednio wyzwalanie alarmu (typ A), montaż natynkowy, żółty
Numer zamówienia **FMC-300RW-GSRYE**

Aksesoria

FMC-BEZEL-RD Plomba do ręcznego ostrzeg poż, czerwona

Do ręcznych ostrzegaczy pożarowych RW do montażu podtynkowego

1 zestaw = 4 ramki

Numer zamówienia **FMC-BEZEL-RD**

FMC-BEZEL-WH Ramka do ręcznego ostrzegacza poż, biała

Do ręcznych ostrzegaczy pożarowych RW do montażu podtynkowego

1 zestaw = 4 ramki

Numer zamówienia **FMC-BEZEL-WH**

FMC-SEAL-RW Plomba do ręcznego ostrzegacza pożarowego

Uszczelka do przezroczystej klapki zawiasowej

1 zestaw = 100 uszczelek

Numer zamówienia **FMC-SEAL-RW**

FMC-SPACER-RWRD Wkładka rozporowa, czerwona

Do ręcznych ostrzegaczy RW do montażu podtynkowego. Podkładka zwiększa ilości miejsca na kable.

1 zestaw = 5 podkładek dystansujących

Numer zamówienia **FMC-SPACER-RWRD**

FMC-SPGL-RW Zapasowa szybka

Zapassowe szybki do wszystkich ostrzegaczy pożarowych RW.

1 opakowanie zawiera 5 zapasowych szybek

Numer zamówienia **FMC-SPGL-RW**

FMC-SIGN-RW Znak wyłączenia z działania

Stosowany zamiast szybki, gdy ręczny ostrzegacz nie działa.

1 zestaw = 5 znaków

Numer zamówienia **FMC-SIGN-RW**

FMC-KEY-RW Test klucza

Służy do otwierania, sprawdzania oraz resetowania ręcznych ostrzegaczy.

1 zestaw = 1 klucz

Numer zamówienia **FMC-KEY-RW**




FMC-FLAP-RW Klapka, przezroczysta




Chroni przed przypadkowym załączeniem alarmu, z uszczelnieniem.

1 zestaw = 5 kłapek

Numer zamówienia **FMC-FLAP-RW**

Jednostadiowe ostrzegacze pożarowe FMC-300RW

	FMC-300RW-GSGBU Szybka do ręcznego ostrzegacza poż, nieb	FMC-300RW-GSRBU Ręczny ostrzegacz poż, kasowalny, nieb	FMC-300RW-GSGRD Ręczny ostrzegacz poż z szybką natynk czerw
			
Konstrukcja	ze szklaną szybką	z możliwością resetowania	ze szklaną szybką
Możliwość użytkowania	wewnątrz pomieszczeń	wewnątrz pomieszczeń	wewnątrz pomieszczeń
Montaż	natynkowy	natynkowy	natynkowy
Napięcie pracy	8,5 V . . . 30 V (prąd stały)	8,5 V . . . 30 V (prąd stały)	8,5 V . . . 30 V (prąd stały)
Pobór prądu	określony przez odpowiedni system bezpieczeństwa	określony przez odpowiedni system bezpieczeństwa	określony przez odpowiedni system bezpieczeństwa
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54
Dopuszczalna temperatura pracy	-25°C . . . +70°C	-25°C . . . +70°C	-25°C . . . +70°C
Kolor	niebieski, RAL 5005	niebieski, RAL 5005	czerwony, RAL 3001

	FMC-300RW-GSRRD Ręczny ostrzegacz poż z szybką kasow czerw	FMC-300RW-GSGYE Ręczny ostrzegacz poż z szybką, żółty	FMC-300RW-GSRYE Ręczny ostrzegacz poż, kasowalny, żółty
			
Konstrukcja	z możliwością resetowania	ze szklaną szybką	z możliwością resetowania
Możliwość użytkowania	wewnątrz pomieszczeń	wewnątrz pomieszczeń	wewnątrz pomieszczeń
Montaż	natynkowy	natynkowy	natynkowy
Napięcie pracy	8,5 V . . . 30 V (prąd stały)	8,5 V . . . 30 V (prąd stały)	8,5 V . . . 30 V (prąd stały)
Pobór prądu	określony przez odpowiedni system bezpieczeństwa	określony przez odpowiedni system bezpieczeństwa	określony przez odpowiedni system bezpieczeństwa
Stopień ochrony	IP 54	IP 54	IP 54
Dopuszczalna temperatura pracy	-25°C . . . +70°C	-25°C . . . +70°C	-25°C . . . +70°C
Kolor	czerwony, RAL 3001	żółty, RAL 1003	żółty, RAL 1003

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
 emea.securitysystems@bosch.com
 emea.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
 www.boschsecurity.com