

FMC-300RW pulsanti a singola azione

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita

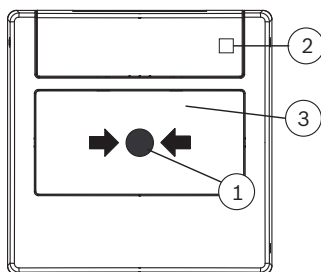


- ▶ Attivazione allarme mediante pressione del contrassegno nero o rottura del vetrino
- ▶ Protezione dalle lesioni grazie al vetrino rivestito di pellicola
- ▶ Display LED per allarme attivato o valutazione ispettiva

I pulsanti a singola azione FMC-300RW vengono utilizzati per l'attivazione manuale degli allarmi ed impiegati nella tecnologia convenzionale.

Funzioni

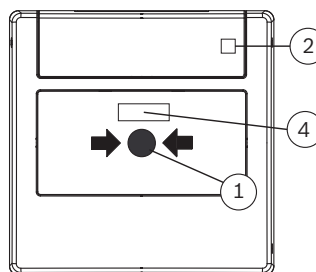
Pulsanti a singola azione con vetrino:



Una pressione sul contrassegno nero (1) consente di rompere il vetrino ed attivare l'allarme, facendo lampeggiare il LED (2).

È possibile reimpostare i pulsanti a singola azione tramite la chiave di prova o sostituendo il vetrino (3). Il LED (2) si spegne.

Pulsanti a singola azione ripristinabili:



Premendo il contrassegno nero (1) si attiva l'allarme. Lo stato dell'allarme viene segnalato dalla finestra rossa (4) e dal LED lampeggiante (2).

È possibile ripristinare i pulsanti a singola azione grazie alla chiave di prova. Il LED (2) si spegne.

Certificazioni ed autorizzazioni

Conforme agli standard EN 54-11:2001/A1:2005

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Germania	VdS	G 207086 FMC-300RW
Europa	CE	FMC-300-RW-GSGRD / -GSRRD / -R1RD / -R2RD

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
	CE	FMC-300RW-GSGYE/BU, -GSRYE/BU
	CPD	0786-CPD-20332 FMC-300RW

Note di installazione/configurazione

- I pulsanti manuali devono essere montati in posizione ben visibile, lungo percorsi di uscita o di evacuazione (ad esempio uscite, corridoi, vani scale) e risultare di facile accesso.
- È necessario mantenere un'altezza di installazione pari a 1400 mm \pm 200 mm, misurata dal centro del pulsante manuale al pavimento.
- I pulsanti manuali devono risultare sufficientemente illuminati, dalla luce solare o da altre fonti di illuminazione (compresa l'illuminazione di emergenza, se disponibile).
- Per le linee primarie può essere utilizzato massimo un rivelatore test insieme ai rivelatori automatici. Il rivelatore test viene collegato alla fine della linea primaria.
- È necessario tenere in considerazione gli ulteriori standard, le linee guida, le indicazioni di progettazione relative al punto di installazione e così via.
- Osservare le normative locali vigenti emesse dai vigili del fuoco di competenza.

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di esercizio	20 VDC (da 8,5 VDC a 30 VDC)
Consumo	Specificato dal rispettivo sistema di sicurezza
Resistenza di allarme	820 Ω +/- 10% (da 8,5 VDC a 30 VDC)

Componenti metallici

Dimensioni (A x L x P)	87 mm x 87 mm x 56 mm (3,4 pollici x 3,4 pollici x 2,2 pollici)
Materiale alloggiamento	Plastica, ASA
Colori	
• Rosso	RAL 3001
• Blu	RAL 5005
• Giallo	RAL 1003

Condizioni ambientali

Grado di protezione secondo EN 60529	IP 54
Temperatura di esercizio consentita	Da -25 °C a +70 °C

Informazioni per l'ordinazione

FMC-300RW-GSGBU Pulsante manuale, vetrino, blu
pulsante manuale convenzionale con vetrino per l'uso in ambienti interni, attivazione allarme diretta (tipo A), con montaggio su superficie, colore blu
Numero ordine **FMC-300RW-GSGBU**

FMC-300RW-GSRBU Pulsante manuale, ripristinabile, blu
pulsante manuale convenzionale ripristinabile per l'uso in ambienti interni, attivazione allarme diretta (tipo A), con montaggio su superficie, colore blu
Numero ordine **FMC-300RW-GSRBU**

FMC-300RW-GSGRD Pulsante manuale vetrino, superf. rosso
pulsante manuale convenzionale con vetrino per l'uso in ambienti interni, attivazione allarme diretta (tipo A), con montaggio su superficie, colore rosso
Numero ordine **FMC-300RW-GSGRD**

FMC-300RW-GSRRD Pulsante manuale riprist. superf. rosso
pulsante manuale convenzionale ripristinabile per l'uso in ambienti interni, attivazione allarme diretta (tipo A), con montaggio su superficie, colore rosso
Numero ordine **FMC-300RW-GSRRD**

FMC-300RW-GSGYE Pulsante manuale, vetrino, giallo
pulsante manuale convenzionale con vetrino per l'uso in ambienti interni, attivazione allarme diretta (tipo A), con montaggio su superficie, colore giallo
Numero ordine **FMC-300RW-GSGYE**

FMC-300RW-GSRYE Pulsante manuale, ripristinabile, giallo
pulsante manuale convenzionale ripristinabile per l'uso in ambienti interni, attivazione allarme diretta (tipo A), con montaggio su superficie, colore giallo
Numero ordine **FMC-300RW-GSRYE**

Accessori

FMC-BEZEL-RD Mascherina per pulsante manuale, rosso

Telaio per pulsanti manuali RW nella variante ad incasso.

1 unità = 4 mascherine

Numero ordine **FMC-BEZEL-RD**

FMC-BEZEL-WH Mascherina per pulsante manuale, bianco

Telaio per pulsanti manuali RW nella variante ad incasso.

1 unità = 4 mascherine

Numero ordine **FMC-BEZEL-WH**

FMC-SEAL-RW Guarnizione per pulsante manuale

Guarnizione per sportellino a cerniera trasparente

1 unità = 100 guarnizioni

Numero ordine **FMC-SEAL-RW**

FMC-SPACER-RWRD Distanziatore, rosso

Per i pulsanti RW nella variante ad incasso. L'impiego di tale dispositivo consente di aumentare lo spazio per la sistemazione dei cavi.

1 unità = 5 distanziatori

Numero ordine **FMC-SPACER-RWRD**

FMC-SPGL-RW Vetrino di ricambio

Vetrini di ricambio per tutti i pulsanti RW.

1 unità = 5 vetrini di ricambio

Numero ordine **FMC-SPGL-RW**

FMC-SIGN-RW Contrassegno fuori servizio

Utilizzato al posto del vetrino quando un pulsante non è pronto all'uso.

1 unità = 5 contrassegni

Numero ordine **FMC-SIGN-RW**

FMC-KEY-RW Chiave di prova

La chiave è in grado di aprire, verificare e ripristinare i pulsanti manuali.

1 unità = 1 chiave

Numero ordine **FMC-KEY-RW**







FMC-FLAP-RW Sportellino, trasparente

Per evitare attivazioni accidentali, con guarnizione.

1 unità = 5 sportellini

Numero ordine **FMC-FLAP-RW**

FMC-300RW pulsanti a singola azione

	FMC-300RW-GSGBU Pulsante manuale, vetrino, blu	FMC-300RW-GSRBU Pulsante manuale, ripristinabile, blu	FMC-300RW-GSGRD Pulsante manuale vetrino, superf. rosso
			
Design	con vetrino	ripristinabile	con vetrino
Range di utilizzo	ambienti interni	ambienti interni	ambienti interni
Montaggio	montaggio su superficie	montaggio su superficie	montaggio su superficie
Tensione di esercizio	8,5 V CC . . . 30 V CC	8,5 V CC . . . 30 V CC	8,5 V CC . . . 30 V CC
Consumo di corrente	specificato dal rispettivo sistema di sicurezza	specificato dal rispettivo sistema di sicurezza	specificato dal rispettivo sistema di sicurezza
Grado di protezione	IP54	IP54	IP54
Temperatura di esercizio consentita	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C
Colore	blu, RAL 5005	blu, RAL 5005	rosso, RAL 3001
	FMC-300RW-GSRRD Pulsante manuale riprist. superf. rosso	FMC-300RW-GSGYE Pulsante manuale, vetrino, giallo	FMC-300RW-GSRYE Pulsante manuale, ripristinabile, giallo
			
Design	ripristinabile	con vetrino	ripristinabile
Range di utilizzo	ambienti interni	ambienti interni	ambienti interni
Montaggio	montaggio su superficie	montaggio su superficie	montaggio su superficie
Tensione di esercizio	8,5 V CC . . . 30 V CC	8,5 V CC . . . 30 V CC	8,5 V CC . . . 30 V CC
Consumo di corrente	specificato dal rispettivo sistema di sicurezza	specificato dal rispettivo sistema di sicurezza	specificato dal rispettivo sistema di sicurezza
Grado di protezione	IP54	IP54	IP54
Temperatura di esercizio consentita	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C	-25 °C . . . +70 °C
Colore	rosso, RAL 3001	giallo, RAL 1003	giallo, RAL 1003

Rappresentato da:

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