

FMF-FIBS Feuerwehr-Informations- und Bediensystem



Das Feuerwehr-Informations- und Bediensystem FMF-FIBS als Mittel zur Erstinformation der Feuerwehr. Es handelt sich um ein zweitüriges abschließbares Gehäuse mit einem Feuerwehr-Anzeigetableau und Feuerwehr-Bedienfeld.

Funktionen

Feuerwehr-Anzeigetableau und Feuerwehr-Bedienfeld sind ein standardmäßiges Hilfssystem für die Feuerwehr.

Die standardisierten Anzeige- und Bedienelemente ermöglichen es den Einsatzkräften der Feuerwehr, den Zustand des Brandortes schnell zu identifizieren und sofort zu handeln, und zwar unabhängig von der Art der Brandmelderzentrale.

Ein abnehmbarer Bereich in der linken Tür ermöglicht die optionale Installation eines Handfeuermelders. Die linke Tür ist für eine Feuerwehr-Schließung vorbereitet (Profilhalbzylinder). Die rechte Tür hat eine eigene Schließung (Dohm-CL1), wird aber auch durch Öffnen der linken Tür entriegelt und geöffnet. Im rechten Teil des FMF-FIBS können entweder bis zu 150 Feuerwehr-Laufkarten im A4-Format (Hoch- oder Querformat) oder 100 Feuerwehr-Laufkarten im A3-Format (Hochformat) in speziellen Fächern aufbewahrt werden.

Eine Funktionsbeschreibung des optionalen Handfeuermelders finden Sie im Datenblatt für den FMC-210-DM-G-R.

- ► Entspricht DIN 14661 und 14662
- ► Abschließbares, zweitüriges Gehäuse aus stabilem Stahlblech, innen und außen lackiert (RAL 3000, feuerwehrrot)
- ► In zwei Versionen verfügbar (FMF-FIBS-A4 und FMF-FIBS-A3)
- ► Vorbereiteter Bereich für die optionale Installation eines Handfeuermelders
- ► Enthält alle Funktionen des Feuerwehr-Anzeigetableaus und Feuerwehr-Bedienfelds

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	G213057 FMF-FBF-FAT
Europa	CE	FMF-FIBS-A3
	CE	FMF-FIBS-A4
	CE	FMF-ESPA
	CE	System4000

Planungshinweise

- Die Montage des Feuerwehr-Informations- und Bediensystems FMF-FIBS muss in Absprache mit der zuständigen Feuerwehr erfolgen.
- Das Feuerwehr-Anzeigetableau wird von der Brandmelderzentrale mit Strom versorgt.
- Das Gehäuse des FMF-FIBS ist für eine optionale Installation eines Handfeuermelders vorbereitet.

Technische Daten

Elektrik

Betriebsspannung	28 VDC (10 VDC bis 30 VDC)
Stromaufnahme	
• im Ruhezustand	Ca. 50 mA
• im Alarmzustand	Ca. 180 mA

Mechanik

Abmessungen (B x H x T)	
FMF-FIBS-A4	710 x 560 x 100 mm
FMF-FIBS-A3	830 x 560 x 100 mm
Gehäuse	
• Farbe	Feuerwehrrot, RAL 3000
• Material	Stahlblech, lackiert
Gewicht	Ca. 15 kg

Umgebungsbedingungen

Schutzklasse nach EN 60529	IP 30
Schutzklasse nach EN 60950	II
Zulässige Einsatztemperatur	0°C bis +50°C
Zulässige Lagertemperatur	-10 °C +60 °C

Besondere Merkmale

Art des Schlosses	
• Linke Tür	Kastenschloss für Profilhalbzylinder nach DIN 18252
Rechte Tür	Dohm-CL1

Bestellinformationen

FMF-FIBS-A4 Informations- und Bediensystem A4 Feuerwehr-Informations- und Bediensystem mit 2 Fächern für 150 Feuerwehr-Laufkarten im A4-Format Bestellnummer FMF-FIBS-A4 | F.01U.288.676

FMF-FIBS-A3 Informations- und Bediensystem A3 Feuerwehr-Informations- und Bediensystem mit einem Fach für 100 Feuerwehr-Laufkarten im A3-Format Bestellnummer FMF-FIBS-A3 | F.01U.288.677

Vertreten von

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

Zubehör

FMF-ESPA ESPA-Schnittstelle für Feuerwehr

Modul mit RS232-Schnittstelle für FMF-FAT, FMF-FBF-FAT, FMF-FIBS, FMF-ADP-RS232

Bestellnummer FMF-ESPA | F.01U.288.675