

# FIBS

Feuerwehrinformations- und -bediensystem



**SICHERHEITSTECHNIK**

**SENSORELEKTRONIK**

**INDUSTRIELEKTRONIK**

## Leistungsmerkmale

- \* zweiflügeliges Stahlblechgehäuse für Aufputz- oder Unterputzmontage
- \* zentrale Türöffnung für beide Türflügel durch Feuerweherschließung in der linken Tür
- \* Das FIBS beinhaltet folgende Einbaukomponenten:

### linke Seite:

Feuerwehranzeigetableau	<b>FAT2002 / FAT2002RE</b> (IFAM)
Feuerwehrbedienfeld	<b>FBF2001 / FBF2003</b> (IFAM) oder baugleiches Produkt

Druckknopfmelder (vorbereitet)  
Tür mit Klarsichtfeld für o.g. Komponenten  
Ansteuerung des FAT erfolgt über die serielle Schnittstelle der BMZ  
vorbereitet für Halbzylindereinbau

### rechte Seite:

Aufnahmefächer für A3- oder A4-Feuerwehrlaufkarten  
Tür mit Beschriftung "Feuerwehr-Laufkarten"  
Hebelschloß

## Abmessungen, Gehäuse, Gewicht

Abmessungen

Breite x Höhe x Tiefe  
710 x 560 x 100 (mm)

Gehäuse

Stahlblech, feuerrot, RAL 3000  
geeignet für Aufputz-/ Unterputzmontage

Gewicht

ca. 19 kg

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

0 °C bis 50 °C

Lagerungstemperatur

- 10 °C bis + 60 °C

Schutzart

IP 30, DIN 40050

## Stromversorgung

Nennspannung

12 V / 24 V DC

Betriebsspannungsbereich

10 ... 30 V DC

Stromaufnahme:  
(FAT2002 & FBF2001)

Ruhe : ca. 50 mA (12V)  
Alarm: ca. 180 mA (12V)

Dezember 2003, Änderungen vorbehalten

IFAM GmbH  
Dalbergsweg 1  
D-99084 Erfurt

IFAM GmbH  
PF 10 22 36  
D-99022 Erfurt

Tel. +49 (361) 659 11 - 0  
Fax +49 (361) 646 21 39

eMail: ifam@ifam-erfurt.de  
Web: www.ifam-erfurt.de