

FEUERWEHRINFORMATIONSD- UND -BEDIENSYSTEM FIBS

FIBS 3000

Das FIBS besteht aus einem zweiflügligen Stahlblechgehäuse für Aufputz- oder Unterputzmontage.



Produktmerkmale

im linken Bereich des Schrankes

- Feuerwehr-Anzeige-Tableau FAT
- Feuerwehr-Bedienfeld FBF
- Druckknopf-/Hauptmelder (vorbereitet)
- Tür mit Klarsichtfeld für o.g. Komponenten
- Türöffnung durch Feuerweherschließung für PHZ
- Ansteuerung des FAT und FBF für unterschiedliche Brandmeldesysteme über serielle/parallele Schnittstellen

im rechten Bereich des Schrankes

- Aufnahme für DIN A3- oder DIN A4-Feuerwehrlaufkarten
- Tür mit Beschriftung „Feuerwehrlaufkarten“
- Türöffnung über PHZ linke Tür o. CL 1 nur rechte Tür

Technische Daten

Schutzart	IP 30 nach DIN 40050
Betriebsspannung	10-30 V/DC
Ruhestrom	ca. 50mA
Alarmstromaufnahme	ca. 180mA
Gehäuseabmessungen (HxBxT)	560 x 830 x 100mm (150 mm oder 280 mm)
Farbe:	RAL 3000 (rot)

Ausführungen und Optionen

Art.-Nr.	Ausführung
220100	Baugröße 560 x 830 x 100 mm (HxBxT)
220150	Baugröße 560 x 830 x 150 mm (HxBxT)
220280	Baugröße 560 x 830 x 280 mm (HxBxT)
Option	
220125	Baugruppe ADP-Nx zum Einbau in die BMZ zur redundanten Anschaltung des FAT an die Brandmelderzentrale
220126	Baugruppe zum Aufbau auf den ADP-Nx, um das FBF seriell einzukoppeln