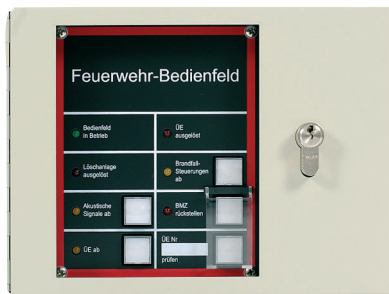


FBF 100 Feuerwehrbedienfeld

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Anzeige-LEDs in den Tasten
- ▶ Integrierter Summer
- ▶ Hochklappbare, transparente Abdeckung gegen unbeabsichtigtes Betätigen der Taste [BMZ rückstellen]
- ▶ Abschließbares Stahlblechgehäuse
- ▶ Funktionserhalt des LSN-Rings bei Drahtbruch oder Kurzschluss durch zwei integrierte Trennelemente

Länderzulassungen

Erfüllt EN54-17:2005

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Deutschland	VdS	G 203081 FBF 100 LSN_G203081
Europa	CE	FBF 100 LSN
	CPD	0786-CPD-20597 FBF 100 LSN

Planungshinweise

- Das Feuerwehrbedienfeld FBF muss nach Absprache mit der zuständigen Feuerwehr angebracht werden.
- Das FBF muss so angebracht werden, dass sich das Bedienfeld in einer Höhe von 160 cm (+10/-20 cm) befindet.
- Das FBF muss jederzeit frei zugänglich und, falls erforderlich, durch ein Hinweisschild gekennzeichnet sein.
- Das FBF muss so beleuchtet sein, dass das Bedienfeld einwandfrei lesbar ist.
- Eine im Raum vorhandene Notbeleuchtung muss auch das Bedienfeld des FBF ausleuchten.
- Der Einbau in die BMZ oder in einen geeigneten Schrank ist zulässig, wenn der Zugang zu den Bedienelementen und eine freie Sicht auf die Anzeigeelemente jederzeit gewährleistet ist.

- Pulteinbau (z. B. in einen Schreibtisch, Leitstand o. ä.) ist nicht zulässig.
- Die Installation des FBF 100 LSN darf nur auf nicht metallischem/stromleitendem Untergrund erfolgen. Anderenfalls kann es zu einem Kurzschluss kommen, da das Abschirmkabel der LSN-Leitung mit dem Gehäuse des FBF 100 LSN verbunden ist.
- Als Verbindung zwischen FBF und BMZ ist das Fernmeldekabel Typ IV (St) Y n x 2 x 0,6 mm oder 0,8 mm zu verwenden.
- FBF 100 LSN anschaltbar an:
 - FPA-5000 und FPA-1200
 - BZ 500 LSN
 - UEZ 2000 LSN
- FBF 0760 anschaltbar an:
 - BZ 500 LSN
 - UEZ 2000 LSN

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anz.	Komponente
1	Feuerwehr-Bedienfeld FBF 100 LSN

Technische Daten**FBF 100 LSN Feuerwehr-Bedienfeld****Elektrik**

Betriebsspannung (ext. Versorg.)	28 V DC (10 V bis 30 V DC)
Stromaufnahme (ext. Versorg.)	
<ul style="list-style-type: none"> • Ruhe 	ca. 10 mA
<ul style="list-style-type: none"> • im Alarmfall 	ca. 35 mA
Betriebsspannung (LSN)	15 - 33 V DC
Stromaufnahme (aus dem LSN)	max. 3 mA (nom. 2,7 mA)
Schaltausgänge	Schließer, potentialfrei
Schaltkontaktbelastung	max. 1 A/60 V oder 30 W

Mechanik

Abmessungen (B x H x T)	255 x 185 x 58 mm
Gehäusematerial	Stahlblech
Gehäusefarbe	kieselgrau, RAL 7032
Gewicht	ca. 3400 g

Umgebungsbedingungen

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

Besondere Merkmale

Schnittstelle	LSN (classic)
Schlosstyp	Kastenschloss für Profilhalbzylinder nach DIN 18252

Bestellinformationen**FBF 100 Feuerwehrbedienfeld**

nach DIN 14661 genormte Zusatzeinrichtungen für
Brandmeldeanlagen mit einer Übertragungseinrichtung
zur Feuerwehr

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
FBF 100 4.998.126.953	5760	1821

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