



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205138 vom/ dated 22.11.2013

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Feuerwehr-Bedienfeld	B08000-00		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205138 vom/ dated 22.11.2013

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
VdS Prüfbericht:	BMA 05127	14.11.2005	
Errichteranleitung	B0800-00 FBF Errichteranleitung 01112005.doc	15.11.2005	6
Technische Daten	Technische Daten FBF NSC 20040524.doc	15.11.2005	1
Stromlaufplan	P151-02-A.sch	27.04.2010	1
Bestückungsplan	P151-02-A.brd	27.04.2010	2
Stückliste	P151-02-B_Stückliste.xls	27.04.2010	1
Technische Zeichnung	Frontblende FBF.pdf	15.11.2005	1
Technische Zeichnung	FBF / FAT Back plate	17.11.2004	2
Technische Zeichnung	FBF / FAT Door		
Technische Zeichnung	B08100-00	16.04.2008	3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 205138 vom/ dated 22.11.2013

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Das Feuerwehrbedienfeld Typ FBF B08000-00 kann an Brandmelderzentralen mit paralleler Schnittstelle nach DIN 14661:2011-02, Anhang A1 und A2 angeschlossen werden und ist in unmittelbarer Nähe der Brandmelderzentrale anzubringen.

Das Feuerwehr-Bedienfeld kann sowohl in ein Gehäuse vom Typ FBF / FAT als auch in ein Gehäuse vom Typ FIBS eingebaut werden. Ferner kann der Typ FBF B08000-00 mittels Flachbandleitung direkt an ein Feuerwehr-Anzeigetableau vom Typ FAT-NSC (B08010-00) angeschlossen werden.

Die Betriebsanleitung des Herstellers ist zu beachten.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC):	18,0 V bis 30,0 V
Nennbetriebsspannung (DC):	24 V
Ruhestrom (DC):	3 mA
Alarmstrom (DC):	9 mA