

## Feuerwehranschlussgeräte Feuerwehr-Informations- und Bediensystem BWA



### Feuerwehr-Informations- und Bediensystem FIBS 4000 K2-S1-RE BWA

**NEU**

Art.-Nr.

**100078666**

Das Feuerwehr-Informations- und Bediensystem ist ein Zusatzsystem zur Anzeige aller wichtigen Informationen einer Brandwarnanlage und ermöglicht der Feuerwehr eine einheitliche Bedienung der BWA im Einsatzfall.

Das Feuerwehr-Informations- und Bediensystem besteht aus:

- einem abschließbaren Stahlblechgehäuse (vorbereitet für Profil-Halbzylinder)
- einem Feuerwehrbedienfeld FBFB 4000
- einem Feuerwehranzeigetableau FAT 4000
- einer Tür mit Klarsichtfeld für o. g. Komponenten
- Türöffnung durch Feuerweherschließung

- Zum seriellen Anschluss an die Brandwarnanlage hifire 4100 XS
- Länge Anschlusskabel 390 mm
- Redundanter Anschluss unter Verwendung des Redundanz-Adapters ADP 4000 BWA
- Gehäusetür Anschlag links
- Abmessungen (BxHxT) 255x380x60 mm
- Farbe RAL 3000 Feuerrot
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 17 mA (inklusive FAT 4000, FBFB 4000)
- Stromaufnahme bei Alarm ca. 30 mA (inklusive FAT 4000, FBFB 4000)
- Versorgungsspannung 10 V DC bis 32 V DC

**L** Feuerwehr-Informations- und Bediensystem  
Platine ISO-M4-RS232  
Anschlusskabel mit Molex-Buchse

**Z** 100078668 Redundanz-Adapter, ADP 4000 BWA



### Feuerwehr-Informations- und Bediensystem FIBS 4000 K2-S1 Hausalarm

**NEU**

Art.-Nr.

**100078667**

Das Feuerwehr-Informations- und Bediensystem ist ein Zusatzsystem zur Anzeige aller wichtigen Informationen einer Brandwarnanlage und ermöglicht der Feuerwehr eine einheitliche Bedienung der BWA im Einsatzfall.

Das Feuerwehr-Informations- und Bediensystem besteht aus:

- einem abschließbaren Stahlblechgehäuse (vorbereitet für Profil-Halbzylinder)
- einem Feuerwehrbedienfeld FBFB 4000
- einem Feuerwehranzeigetableau FAT 4000
- einer Tür mit Klarsichtfeld für o. g. Komponenten
- Türöffnung durch Feuerweherschließung

- Zum seriellen Anschluss an die Brandwarnanlage hifire 4100 XS
- Länge Anschlusskabel 390 mm
- Redundanter Anschluss unter Verwendung des Redundanz-Adapters ADP 4000 BWA
- Gehäusetür Anschlag links
- Abmessungen (BxHxT) 255x380x60 mm
- Farbe RAL 5005 Signalblau
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 17 mA (inklusive FAT 4000, FBFB 4000)
- Stromaufnahme bei Alarm ca. 30 mA (inklusive FAT 4000, FBFB 4000)
- Versorgungsspannung 10 V DC bis 32 V DC

**L** Feuerwehr-Informations- und Bediensystem Hausalarm  
Platine ISO-M4-RS232  
Anschlusskabel mit Molex-Buchse

**Z** 100078668 Redundanz-Adapter, ADP 4000 BWA

## Feuerwehranschlussgeräte Feuerwehr-Informations- und Bediensystem BWA



### Redundanz-Adapter ADP 4000 BWA



Art.-Nr.	
<b>100078668</b>	

Redundanz-Adapter ADP 4000 BWA im Aufbaugeschütz zum Anschluss an die Brandwarnanlage hifire 4100 XS.

Mit dem Redundanz-Adapter kann die Schnittstelle für FAT/FBF/GMT als redundanter Übertragungsweg ausgeführt werden. Außerdem ermöglicht die Anschaltung mit Redundanz-Adapter eine abgesetzte Montage der Feuerwehr-Informations- und Bediensysteme von bis zu 800 m.

Die Leitungswege sind auf Kurzschluss und Unterbrechung überwacht. Bei Störung eines Übertragungsweges bleibt die volle Funktionalität erhalten und die Störung wird zur Anzeige gebracht.

- Zum seriellen Anschluss an die Brandwarnanlage hifire 4100 XS
- Abmessungen (BxHxT) 182x180x62,5 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 30 mA
- Stromaufnahme bei Alarm ca. 35 mA
- Versorgungsspannung 10 V DC bis 32 V DC

**Z** 100078669 Adapter-Set, ISO-M4-RS232 BWA



### Adapter-Set ISO-M4-RS232 BWA



Art.-Nr.	
<b>100078669</b>	

Das Adapter-Set bestehend aus ISO-M4-RS232-Platine und einem Kabel mit Molex-Buchse wird benötigt, um Feuerwehr-Anschlussgeräte und Zusatzbedienteile wie z. B. das GMT 4000 an die Brandwarnanlage hifire 4100 XS anzuschließen.

Die ISO-M4-RS232-Platine wird direkt auf einem freien Modul-Steckplatz auf den Komponenten des Systems 4000 aufgesteckt.

- Länge Anschlusskabel 390 mm

**L** ISO-M4-RS232-Platine  
Anschlusskabel mit Molex-Buchse