

# UBF



Universelles Bedienfeld  
zur Steuerungen von BMA  
und Sub-Systemen

**Leistungsmerkmale:**

Das Universelle Bedienfeld UBF ermöglicht die Bedienung von Sonderfunktionen einer Brandmelderzentrale oder sonstigentechnischen Einrichtungen für die Feuerwehr, technisches Personal sowie Wach- und Schließgesellschaften. Die integrierter Elektronik erlaubt die Steuerung von Fremdsystem wie RWA, SAS und sonstige sicherheitstechnische Einrichtungen. Im Gefahrfall hat das UBF aufgrund des FBF/FAT/FGB-Aussehens einen hohen Wiedererkennungswert und stellt hilfeleistende Stellen eine Erleichterung z. B. in Sachen Brandfallsteuerung dar. Bei alle Tasten kann wahlweise über DIL-Schalter die Funktionalität eingestellt werden. (Taster/Schalter)

Ebenfalls sind die Relaisausgänge wahlweise auf Öffner/Schließer konfigurierbar. Die Ein- und Ausgänge High/Low sind schaltend, ebenso wie zwischen 12V und 24V Betriebsspannung. Alle 10 Ein- bzw. Ausgänge können genutzt werden. Das UBF befindet sich im FAT / FBF / FIBS-Gehäuse mit Kastenschloss für Profil-HZ. Auch in Unterputz-Variante lieferbar.

**Anwendungsbeispiele:**

- RWA / Entrauchungsanlagen
- Feststellanlagen
- Sprachalarmierung
- Flucht- und Rettungswegesteuerung
- Gefahrenmelderzentrale
- Übertragungseinrichtungen / BOS-Funk
- Lageplantableaus
- Brandfallsteuerungen
- Löschanlagensteuerung

**Technische Daten:**

Nennspannung	12 V	24 V DC
Stromaufnahme min.	35 mA	20 mA
Stromaufnahme max.	200 mA	100 mA
Eingangsstrom IN	ca. 7 mA	ca. 10 mA
Je Ausgang OUT	max. 0,5 A	

Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C

Lagerungstemperatur -10 °C bis +60 °C

Abmessungen 255 mm x 185 mm x 58 mm (B x H x T)

Gehäuse Stahlblech, anthrazitgrau, RAL 7032  
geeignet für Aufputz-Montage

