

# Feuerwehr-Bedienfeld für Gebäudefunk (FWBF)

## DATENBLATT

- Normgerecht gemäß DIN 14663
- Robuste Ausführung
- Vorbereitet für Feuerwehr-Halbschließzylinder



Objektfunkanlagen müssen generell mit einem Feuerwehr-Bedienfeld ausgerüstet werden. Die SCHNOOR Feuerwehr-Bedienfelder entsprechen der maßgeblichen DIN 14663. Mittels der Bedienfelder können Einsatzkräfte einzelne Funkanlagen ein- und ausschalten sowie Betriebs- und Störungszustand der Anlagen erfassen. Daher sind die Bedienfelder meist im Bereich der BMA-Bedienfelder zu installieren. Ausgerüstet mit einem Profilhalbzylinder, können sie problemlos auch in größere FIZ integriert werden.

### Technische Daten:

- Abmessungen: 255 x 185 x 58 mm
- Anschlüsse: Betriebsspannung, Funk Ein/Aus, LED
- Anpassung an verschiedene Einbauanforderungen oder Bedienung mehrerer Anlagen über Jumper möglich

# Feuerwehr-Bedienfeld für Gebädefunk (FWBF)

## DATENBLATT

Für verschiedene Typen von Objektfunkanlagen sind verschiedene Ausführungen der SCHNOOR

Feuerwehr-Bedienfelder erhältlich, die speziell für die örtlichen Anforderungen angepasst wurden:

### Typ Rostock / Typ DMO:

2 x DMO Ein/Aus,  
Betriebs-/Störungsanzeige

Art. Nr. 8001 1099



### Typ Hamburg:

3 x DMO Ein/Aus,  
Betriebs-/Störungsanzeige TMO

Art. Nr. 8000 4165



### Typ Analog:

1 x Ein/Aus,  
Betriebs-/Störungsanzeige

Art. Nr. 8001 2979



### Typ TMO:

keine Schalter,  
Betriebs-/Störungsanzeige TMO

Art. Nr. 8000 6656

