

OBF



Objektfunkbedienfeld Österreich nach ÖNORM 3034

Leistungsmerkmale:

Das „Objektfunkbedienfeld ÖNORM F 3034 OBF“ ist speziell für den Einsatz in Österreich konzipiert und ist eine Zusatzeinrichtung für die **Objektfunkanlage**.

Das Objektfunkbedienfeld (OBF) ist gemäß ÖNORM 3034 eine Feuerwehrbedien- und Anzeigeeinrichtung für die **Objektfunkanlage** (OFA), an der die Betriebszustände ersichtlich sind.

Der Zugang zum OBF ist nur mit einem Druckknopfmelder-Schlüssel entsprechend ÖNORM F 3031 möglich.

Die Anzeige- und Bedienelemente sind für eine Betriebsspannung (UB) von 12 V DC bis 24 V DC ausgelegt.

Abmessung, Gehäuse, Gewicht

Abmessungen	200 mm x 300 mm x 60 mm (B x H x T)
Gehäuse	Stahlblech, rot (RAL 3000),
Gewicht	ca. 3,0 kg

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 30, DIN 40050

Stromversorgung

Betriebsspannung	12 V DC (optional 24 V DC)
Stromaufnahme	Ruhe: ca. 20 mA / 12V (30 mA / 24V) Max.: ca. 40 mA / 12V (85 mA / 24V)