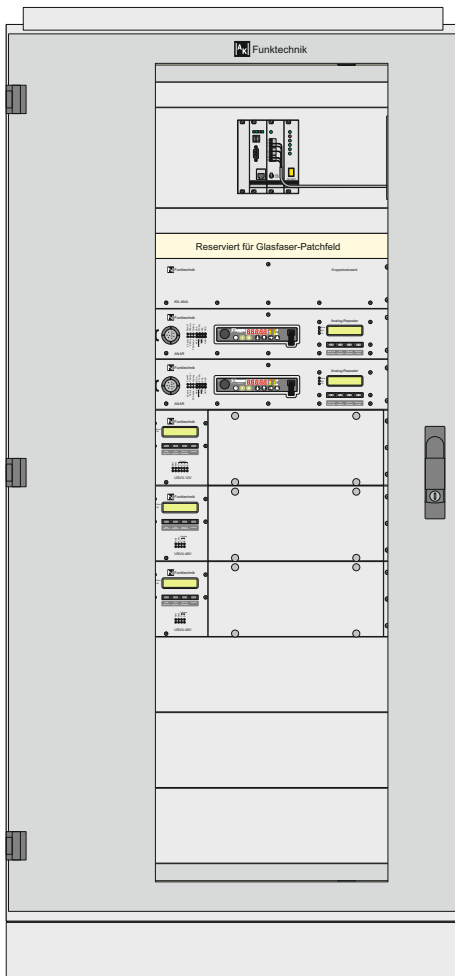


AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Optischer Repeater mit 1 LWL-Eingang kombiniert mit 2-kanaliger analoger Relaisstelle (gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte', Teil C) für den dezentralen Betrieb in Gleichwellensystemen (Slave)

Hersteller: **AK-Funktechnik**
 Type: **OFU-SYS4.46E-SG31**
 Systemvariante: **4.46**



Technische Merkmale:

Analog

- geprüft gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil C (Prüfnummer: GFA 8/14)
- automatische HF-Frequenznachregelung bezogen auf PPS-Signal (1 Hz) des Masters
- kostengünstige Installation durch 8-adrigen GLW-BUS
- Anschlussbaugruppe für externe Bedienstelle
- Messbuchsen an der Frontseite zum Messen von Leitungspegeln auf dem GLW-BUS
- Bandkoppler analog/digital

- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 31HE, RAL 7035, Sicherheits-glastüre,
 B x H x T = 800 x 1715 x 600 mm (einschl. Sockel und Deckel)
- Schwenkhebelverschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder
- Netzversorgung (230 V AC)
- Leistungsaufnahme: 150 W¹⁾
- Anlagengewicht: 296 kg

- Betriebstemperatur: 0 ... +40°C
- relative Luftfeuchte: < 95 % (Betaung nicht zulässig)
- Lagertemperatur: -25 ... +70°C (Akkus -15 ... +40°C)
- **Intelligente Vernetzung der Anlagenmodule über seriellen Bus**
- Fernzugriff für detaillierte Systemdiagnose, Programmierung und Anlagensteuerung über LAN oder optionales LTE- bzw. UMTS-Modul
- Aktivierung/Deaktivierung der Anlage über externe Steuereinheiten, z.B. BMA, FGB, Steuerkontakte, Fernwirkmodule (Anruf, SMS, 5-Ton-Folge, POCSAG)
- Detaillierte Status- und Fehlerabfrage auf Modulebene
- Logfile für Ereignis- und Fehlermeldungen
- 2-fach Splitter (3 dB) für Antennen-Ringleitung (N-Buchse)
- Zyklischer Selbsttest zur Fehlererkennung
- Summenstörmeldung und differenzierte Anzeige an Anlagenfront im Klartext auf Display oder über LED
- Gleichspannungsüberwachung der Antennen-Ringleitung (vorbereitet)
- Aktiver Batterietest unter Last (Messung Batterieinnenwiderstand)
- Serviceschalter mit Kontrollanzeige zum Unterbinden der Weitergabe von Störmeldungen während Montage und Wartung
- Integrierte Notstromversorgung, Kapazität nach Vorgabe (Standard 12 h)

Aktive Komponenten:

Digital

- Optischer Bandselektiver Repeater:
 Cobham Wireless BSF3604
 (380-385/390-395 MHz)
 1 LWL-Eingang

Analog

- Basisfunkgeräte: 2x AK-Funktechnik M252OF

AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Optischer Repeater mit 1 LWL-Eingang kombiniert mit 2-kanaliger analoger Relaisstelle (gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte', Teil C) für den dezentralen Betrieb in Gleichwellensystemen (Slave)

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengerüst 31HE

z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK ELT

Type: **OFU-SYS4.46E-BG31**

Gewicht: **ca. 202 kg**

•

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

www.ak-funktechnik.de/downloads/bos-objektfunk.html