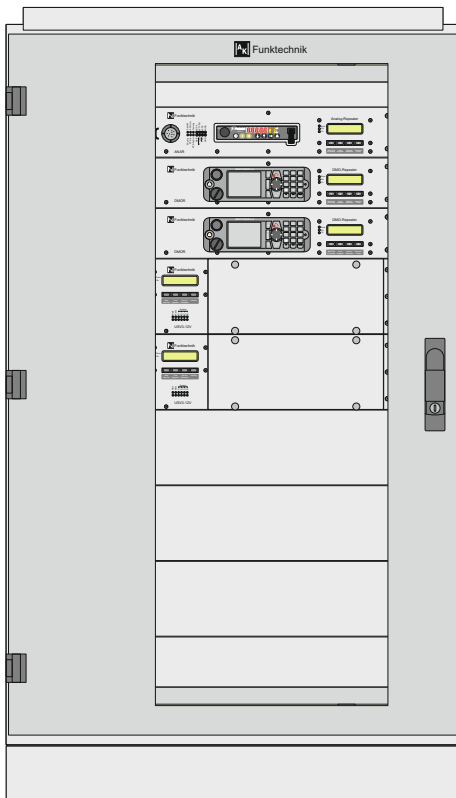


AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

2-kanaliger digitaler Repeater in Betriebsart DMO-1A (Kanalabstand DMO-1A $\geq 1,6$ MHz) kombiniert mit 1-kanaliger analoger Relaisstelle (gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte', Teil B)

Hersteller: **AK-Funktechnik**
 Type: **OFU-SYS4.47-SG24**
 Systemvariante: **4.47**



Technische Merkmale:

- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, RAL 7035, Sicherheitskasttür,
 B x H x T = 800 x 1405 x 600 mm (einschl. Sockel und Deckel)
- Schwenkhebelschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder
- Netzversorgung (230 V AC)
- Leistungsaufnahme: 95 W¹⁾
- Anlagengewicht: 209 kg
- Betriebstemperatur: 0 ... +40°C
- relative Luftfeuchte: < 95 % (Betauung 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:

- Basisgeräte, digital: 2x Motorola MTM5400
- Basisgerät, analog: AK-Funktechnik M252OF

Technische Merkmale:

Analog

- geprüft gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil B (Prüfnummer: GFA 7/14)
- optional: Anschlussbaugruppe für externe Bedienstelle
- Bandkoppler analog/digital

Digital

- gem. Systemvorschlag des Bundesverband für Objektfunk in Deutschland (BODEV)
- Koppelnetzwerk ETSI-konform, Entkopplung >60 dB
- Anlagengewicht: 216 kg

¹⁾ Typischer Wert - abhängig von den Einstellungen (z. B. Sendeleistung) und akutem Betriebszustand (z. B. Ladung komplett entleerter Akkus) sind Abweichungen möglich



AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

2-kanaliger digitaler Repeater in Betriebsart DMO-1A (Kanalabstand DMO-1A $\geq 1,6$ MHz) kombiniert mit 1-kanaliger analoger Relaisstelle (gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte', Teil B)

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengerüst 24HE

z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK ELT

Type: **OFU-SYS4.47-BG24**

Gewicht: **ca. 125 kg**

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

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