

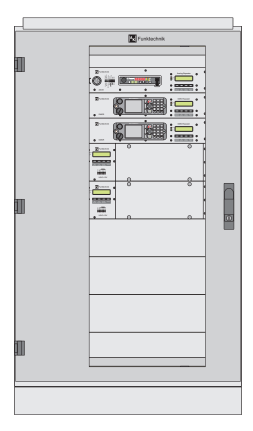
AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

2-kanaliger digitaler Repeater in Betriebsart DMO-1A (Kanalabstand DMO-1A ≥ 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



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

Technische Merkmale:

- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, RAL 7035, Sicherheitsglastüre,

B x H x T = $800 \times 1405 \times 600 \text{ mm}$ (einschl. Sockel und Deckel)

- Schwenkhebelverschluss 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)





AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

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

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengestell 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