

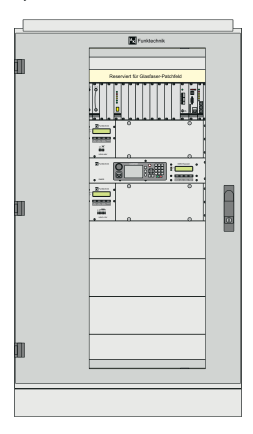
AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

1-kanaliger digitaler Solo-Repeater in Betriebsart DMO-1B mit OMU (nicht auf mehrkanalige Anlagen aufrüstbar)

Hersteller: **AK-Funktechnik**Type: **OFU-SYS4.17-SG24**

Systemvariante: 4.17



Aktive Komponenten:

- Basisgerät: Cleartone CM9000
- Optische Master Unit Cobham Wireless OMU-II-1-6 mit 1 Opto-Modul (65 - 500 MHz)

Technische Merkmale:

- gem. Systemvorschlag des Bundesverband für Objektfunk in Deutschland (BODeV)
- optional: OMU bis zu 6 Opto-Module erweiterbar

Technische Merkmale:

- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, RAL 7035, Sicherheitsglastüre,
 B x H x T = 800 x 1405 x 600 mm (einschl. Sockel und Deckel)
- · Schwenkhebelverschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder
- Netzversorgung (230 V AC)
 Leistungsaufnahme: 85 W¹⁾
 Anlagengewicht: 204 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

1-kanaliger digitaler Solo-Repeater in Betriebsart DMO-1B mit OMU (nicht auf mehrkanalige Anlagen aufrüstbar)

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengestell 24HE

z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK ELT

Type: **OFU-SYS4.17-BG24**

Gewicht: ca. 119 kg

Beispiele anderer Ausführungen der Anlagentechnik für Betriebsart DMO-1B:

Soloanlage

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

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