

AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

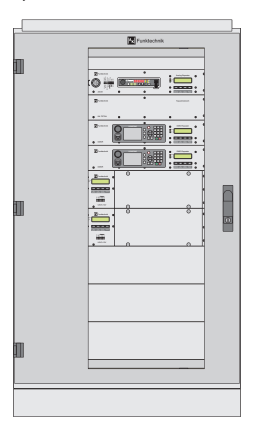
Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

2-kanaliger digitaler Repeater in Betriebsart DMO-1B kombiniert mit 1-kanaliger analoger Relaisstelle (gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte', Teil C) für den Betrieb als Zentrale in Gleichwellensystemen (Master)

Hersteller: AK-Funktechnik

Type: OFU-SYS4.14CM-SG24

Systemvariante: 4.14



Aktive Komponenten:

Basisfunkgerät, analog: AK-Funktechnik M252OF
 Basisfunkgerät, digital: 2x Cleartone CM9000

Anlagenspezifische Merkmale:

Analog

- geprüft gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil C (Prüfnummer: GFA 8/14)
- Analoges Funkgerät geeignet für den Betrieb als Sologerät o. Zentrale in Gleichwellensystemen (Master)
- · hochpräzises integriertes Zeitnormal
- Anschlussbaugruppe für externe Bedienstelle
- · Bandkoppler analog/digital

Digital

- gem. Systemvorschlag des Bundesverband für Objektfunk in Deutschland (BODeV)
- Koppelnetzwerk ETSI-konform, Entkopplung >60 dB
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, RAL 7035, Sicherheitsglastüre,

B x H x T = 800 x 1405 x 600 mm (einschl. Sockel und Deckel)

Leistungsaufnahme: 105 W¹⁾
Anlagengewicht: 212 kg

Eigenschaften aller AK-Objektfunkanlagen:

- Temperaturbereich Betrieb: -10 ... +55°C
- 19"-Systemtechnik
- Netzversorgung (230 V AC)
- · Anzeige- und Bedienelemente an der Frontseite
- Intelligente Vernetzung der Anlagenmodule über seriellen Bus
- Umfangreiche Möglichkeiten der Parametrierung über Programmieroberfläche WINData
- Fernzugriff über optionales Kommunikationsmodul (LTE, UMTS) oder LAN für detaillierte Systemdiagnose, Programmierung und Anlagensteuerung
- Aktivierung/Deaktivierung der Anlage durch externe Steuereinheiten möglich über BMA, FGB, Steuerkontakte, Fernwirkmodule (z. B. mittels 5-Ton-Folge, POCSAG, Anruf, SMS, E-Mail)
- Detaillierte Status- und Fehlerabfrage auf Modulebene mittels PC (optional über Fernzugriff)
- · 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), Testzyklus unabhängig vom zykl. Selbsttest programmierbar
- Servicetaster zum Ein- und Ausschalten der Anlage während Montage und Wartung
- Serviceschalter mit Kontrollanzeige zum Unterbinden der Weitergabe von Störmeldungen während Montage und Wartung

<<Fortsetzung nächste Seite>>





AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

2-kanaliger digitaler Repeater in Betriebsart DMO-1B kombiniert mit 1-kanaliger analoger Relaisstelle (gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte', Teil C) für den Betrieb als Zentrale in Gleichwellensystemen (Master)

<< Fortsetzung Eigenschaften aller AK-Objektfunkanlagen>>

- Integrierte Notstromversorgung, Kapazität nach Vorgabe (Standard 12 h)
- Erhöhte Ausfallsicherheit der USV durch elektronisch entkoppelte Akku-Gruppen
- Schwenkhebelverschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengestell 24HE

Type: OFU-SYS4.14CM-BG24

Gewicht: ca. 128 kg

z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK Elt

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

· Kombination mit optischer Masterunit

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

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