

AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

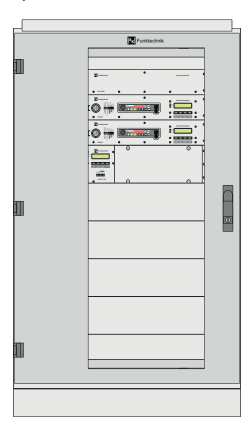
2-kanalige analoge Relaisstelle (Remote) nach TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil C

für den dezentralen Betrieb in Gleichwellensystemen (Slave)

Hersteller: AK-Funktechnik

Type: OFU-SYS4.02CS-SG24

Systemvariante: 4.02



Aktive Komponenten:

Basisgeräte: 2x AK-Funktechnik M252OF

Technische Merkmale:

- geprüft gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil C (Prüfnummer: GFA 8/14)
- Koppelnetzwerk f
 ür 2 analoge Kan
 äle (2m-BOS)
- 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

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: 70 W¹⁾
 Anlagengewicht: 191 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)





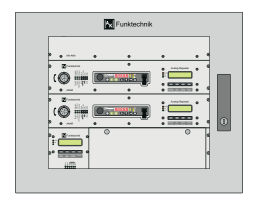
AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

2-kanalige analoge Relaisstelle (Remote) nach TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil C für den dezentralen Betrieb in Gleichwellensystemen (Slave)

Weitere Varianten:

Systemtechnik in Wandgehäuse



Type: OFU-SYS4.02CS-WG9

Eigenschaften:

- Wandgehäuse mit schwenkbarem Mittelteil 9HE, RAL 7035, Sicherheitsglastüre, B x H x T = 600 x 478 x 500 mm
- · Anlagengewicht: 95 kg

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengestell 24HE

Type: OFU-SYS4.02CS-BG24

Gewicht: ca. 106 kg

z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK ELT

Beispiele anderer Ausführungen der Anlagentechnik für Betriebsart Analog:

- 1- oder 3-kanalige Ausführung
- · Solo-Anlage gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil B
- · Kombination mit digitalen Repeatern

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

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