

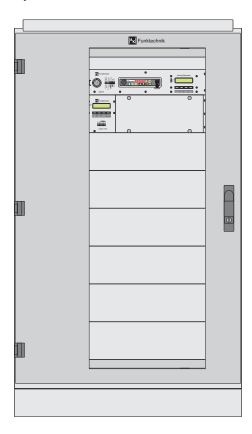
AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

1-kanalige analoge Relaisstelle nach TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil B für den Betrieb als Sologerät

Hersteller: AK-Funktechnik
Type: OFU-SYS4.01B-SG24

Systemvariante: 4.01



Aktive Komponenten:

Basisgerät: AK-Funktechnik M252OF

Technische Merkmale:

- geprüft gem. TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil B (Prüfnummer: GFA 7/14)
- Optional: Anschlussbaugruppe für externe Bedienstelle
- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, RAL 7035, Sicherheitsglastüre, B x H x T = 800 x 1405 x 600 mm (einschl. Sockel und Deckel)
- Schwenkhebel mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder

Technische Merkmale:

- Netzversorgung (230 V AC)
 Leistungsaufnahme: 40 W¹⁾
 Anlagengewicht: 163 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)





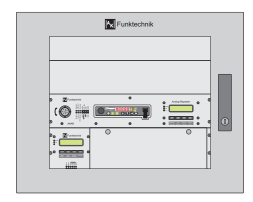
AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

1-kanalige analoge Relaisstelle nach TR-BOS 'Relaisfunkstellengeräte' Teil B für den Betrieb als Sologerät

Weitere Varianten:

Systemtechnik in Wandgehäuse



Type: OFU-SYS4.01B-WG9

Eigenschaften:

- Wandgehäuse mit schwenkbarem Mittelteil 9HE, RAL 7035, Sicherheitsglastüre, B x H x T = 600 x 478 x 500 mm
- · Anlagengewicht: 68 kg

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengestell 24HE

Type: OFU-SYS4.01B-BG24

Gewicht: ca. 77 kg

z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK ELT

Beispiele anderer Ausführungen der Anlagentechnik für Betriebsart Analog:

- 2- oder 3-kanalige Ausführung
- · Gleichwellensystem analog 1-/2-/3-kanalig
- Kombination mit digitalen Repeatern

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

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