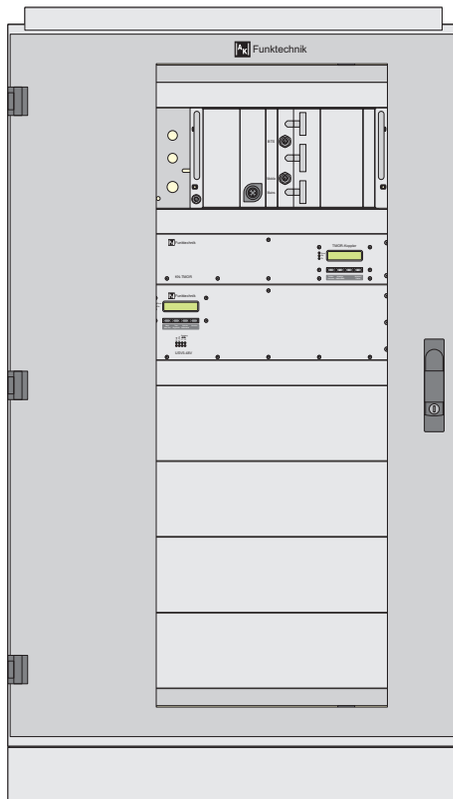


AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

TMO-Anbinderepeater (Node A2+)

Hersteller: **AK-Funktechnik**
 Type: **OFU-SYS4.55-SG24**
 Systemvariante: **4.55**



Technische Merkmale:

- Schwenkhebelverschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder
- Netzversorgung (230 V AC)
- Leistungsaufnahme: 190 W¹⁾
- Anlagengewicht: 225 kg
- Betriebstemperatur: 0 ... +40°C
- relative Luftfeuchte: < 95 % (Betaung 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)

Aktive Komponenten:

- Band- und Kanalselektiver 8-Kanal
TMO-Anbinderepeater Commscope Noda A2+
(380-385/390-395 MHz)

Technische Merkmale:

- gem. Systemvorschlag des Bundesverband für Objektfunk in Deutschland (BODeV)
- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, RAL 7035, Sicherheitsglastüre,
B x H x T = 800 x 1405 x 600 mm
(einschl. Sockel und Deckel)

AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

TMO-Anbinderepeater (Node A2+)

Alternative Variante

Funksystem montiert in Rahmengestell 24HE

z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK ELT

Type: **OFU-SYS4.55-BG24**

Gewicht: **ca. 152 kg**

Beispiele anderer Ausführungen der Anlagentechnik für Betriebsart TMO:

- Alternative Variante OFU-SYS4.28 (Aktive Technik: Cobham Wireless D-CSR 3604)
- Kombination mit optischer Masterunit
- Kombination mit weiteren analogen oder digitalen Repeatern

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

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