

## **AK-Objektfunk Anlagenmerkmale**

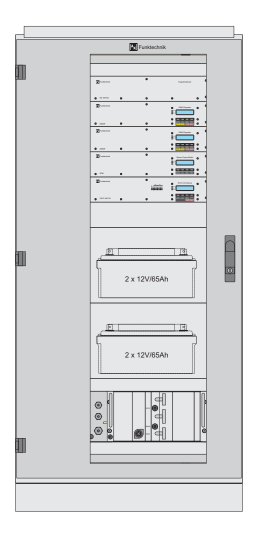
Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

## TMO-Anbinderepeater (Node A2+) und 2-kanaliger digitaler Repeater in Betriebsart DMO-1B

Hersteller: AK-Funktechnik

Systemvariante: 4.16

Type: OFU-SYS4.16-B-SG31 (Standgehäuse)



## Aktive Komponenten:

Basisfunkgerät: 2x Sepura SCG2229

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

## Technische Merkmale:

- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 31HE, B x H x T = 800 x 1715 x 625 mm (einschl. Sockel und Deckel), RAL 7035, Sicherheitsglastüre,
- Anlagengewicht: 322 kg (Standgehäuse)
- Schwenkhebelverschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder
- Netzversorgung (230 V AC)
- Leistungsaufnahme<sup>1)</sup> typisch:

152 W (Normalbetrieb mit 230VAC-Netzversorgung bei Erhaltungsladung d. Akkus) 129 W (reiner Akku-Betrieb)

Hinweis: Die Leistungsaufnahme entspricht ungefähr der Wärmelast

- 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
- Aktivierung/Deaktivierung der Anlage über externe Steuereinheiten, z.B. BMA, FGB, Steuerkontakte, Fernwirkmodule (Anruf, SMS, 5-Ton-Folge, POCSAG)
- · Zyklischer Selbsttest zur Fehlererkennung
- Summenstörmeldung und differenzierte Anzeige an Anlagenfront im Klartext auf Display oder über LED
- Aktiver Batterietest unter Last (Messung Batterieinnenwiderstand)
- Gleichspannungsüberwachung der Antennen-Ringleitung (vorbereitet)
- Serviceschalter mit Kontrollanzeige zum Unterbinden der Weitergabe von Störmeldungen während Montage und Wartung
- Detaillierte Status- und Fehlerabfrage auf Modulebene
- Fernzugriff für detaillierte Systemdiagnose, Programmierung und Anlagensteuerung über LAN (optional LTE-/GSM-Modul)
- Logfile für Ereignis- und Fehlermeldungen
- Integrierte Notstromversorgung, Kapazität nach Vorgabe (Standard 12 h / 25% Reserve)
- 2-fach Splitter (3 dB) für Antennen-Ringleitung (N-Buchse)
- Erfüllt Anforderungen der DIN 14024-1

