

AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

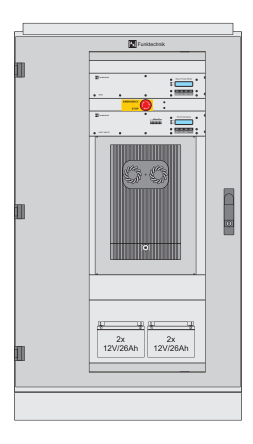
Professionelle Funksysteme Industrieelektronik Objektfunk

Autarke Basisstation TMOa mit Not-Aus-Schalter der Stoppkategorie 1 (Ausführung Thüringen)

Hersteller: AK-Funktechnik

Systemvariante: 4.42

Type: OFU-SYS4.42-B-SG24 (Standgehäuse)



Aktive Komponenten:

 Basisgerät: AIRBUS TB3p inkl. Firmwarevariante TM0a (ETSI-Norm: ETS300 392-2)

• Gerätefilter: TEA2 und E2EE

• TMOa Bootzeit < 5 s

Technische Merkmale:

- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, B x H x T = 800 x 1405 x 600 mm (einschl. Sockel und Deckel), RAL 7035, Sicherheitsglastüre,
- Anlagengewicht: 203 kg (Standgehäuse)
- Schwenkhebelverschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder
- Netzversorgung (230 V AC)
- Leistungsaufnahme¹⁾ typisch:
 - 41 W (Normalbetrieb mit 230VAC-Netzversorgung bei Erhaltungsladung d. Akkus) 35 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

