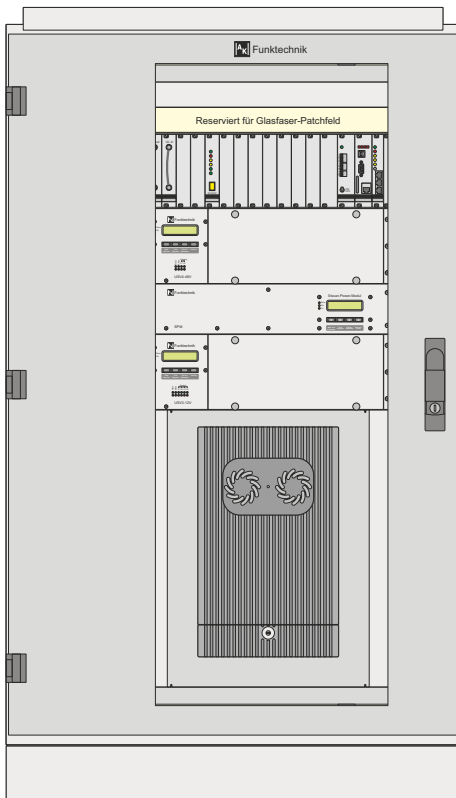


## AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

### **Autarke Basisstation TMOa (TB3p) mit OMU (inkl. 1 Opto-Modul)**

Hersteller: **AK-Funktechnik**  
 Type: **OFU-SYS4.43-SG24**  
 Systemvariante: **4.43**



#### Technische Merkmale:

- 19"-Systemtechnik
- Standschrank mit Schwenkrahmen 24HE, RAL 7035, Sicherheitskasttür,  
B x H x T = 800 x 1405 x 600 mm  
(einschl. Sockel und Deckel)
- Schwenkhebelsverschluss mit Aufnahme für 40 mm-Profilhalbzylinder
- Netzversorgung (230 V AC)
- Leistungsaufnahme: 95 W<sup>1)</sup>
- Anlagengewicht: 218 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)

#### Aktive Komponenten:

- Basisgerät: AIRBUS TB3p  
inkl. Firmwarevariante TMOa  
(ETSI-Norm: ETS300 392-2)
- Optische Master Unit Cobham Wireless OMU-II-1-6  
inkl. 1 Opto-Modul (65 - 500 MHz)

#### Technische Merkmale:

- gem. Systemvorschlag des Bundesverband für Objektfunk in Deutschland (BODeV)
- Gerätefilter: TEA2 und E2EE
- TMOa Bootzeit < 5 s
- optional: OMU bis zu 6 Opto-Module erweiterbar

<sup>1)</sup> Typischer Wert - abhängig von den Einstellungen (z. B. Sendeleistung) und akutem Betriebszustand (z. B. Ladung komplett entleerter Akkus) sind Abweichungen möglich

## AK-Objektfunk Anlagenmerkmale

### **Autarke Basisstation TMOa (TB3p) mit OMU (inkl. 1 Opto-Modul)**

#### **Alternative Variante**

**Funksystem montiert in Rahmengerüst 24HE**

*z. B. für Montage in kompakten Brandschutzraum PRIORACK ELT*

Type: **OFU-SYS4.43-BG24**

Gewicht: **ca. 141 kg**

---

Beispiele anderer Ausführungen der Anlagentechnik für Betriebsart TMOa:

- Solo-Anlage
- Kombination mit digitalen Repeatern
- Kombination mit optischem Verteilsystem (Masterunit und optische Remoteunits)

Die entsprechenden Datenblätter erhalten Sie über den Downloadbereich unserer Website:

[www.ak-funktechnik.de/downloads/bos-objektfunk.html](http://www.ak-funktechnik.de/downloads/bos-objektfunk.html)