

Sirenensteuerung

TETRA FX1



Allgemeines

Basismodul TETRA FX1 in Kunststoffgehäuse

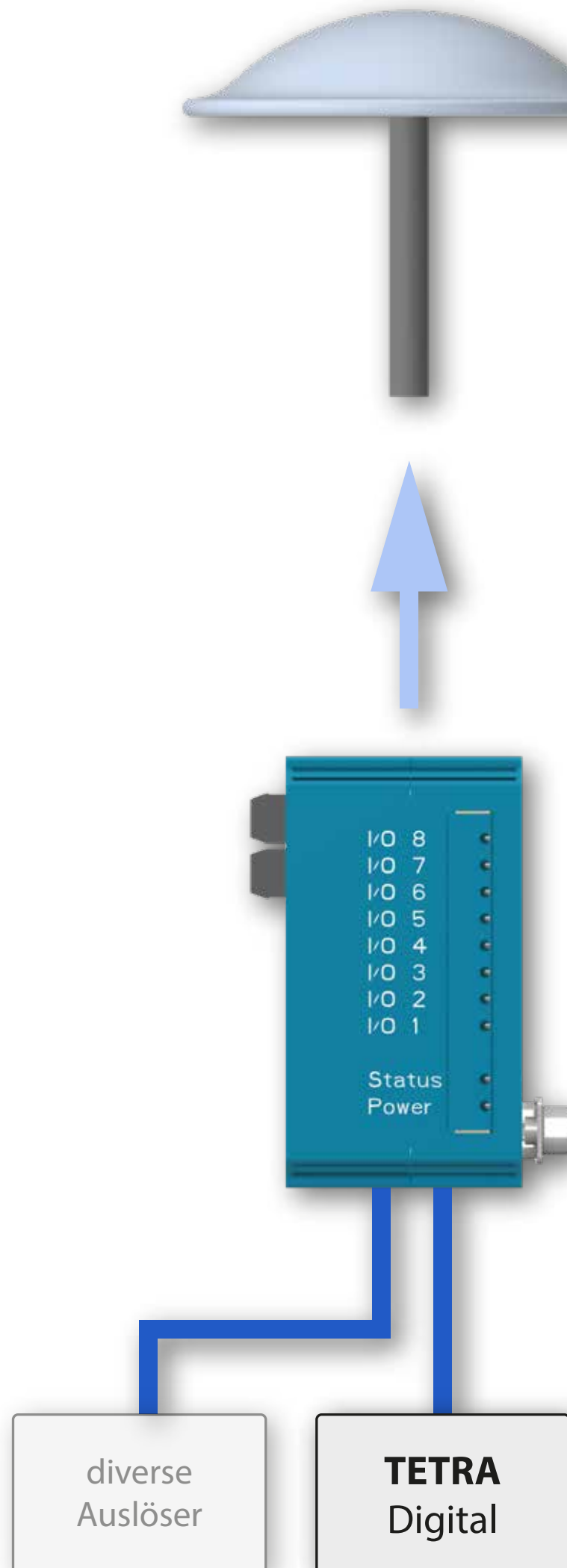
- 8 potentialfreie Eingänge 5 V - 30 V DC
- 6 potentialfreie Relaisausgänge als Umschalter
 - auf 12 Relaisausgänge im selben Gehäuse erweiterbar
 - 3 A 24 V AC/DC
- Modul mit platzsparendem Formfaktor
- TETRA-Alarmierung nach gängigen Normen

TETRA FX1 Logikplatine

- mit oder ohne Kunststoffgehäuse zur Selbstintegration
- ohne Relaisplatinen (nur Logik I/O)
 - wahlweise mit Platinenverbindungsleitern

Sirenensteuerung TETRA FX1 in Schaltschrank

- Im Schaltschrank verdrahtet
 - USV-Akku mit 2 bis 4,5 Ah
 - Halterungen für diverse MRT
 - DIN-Schieneninstallation
 - Kabeleinführung
 - Türalarm
- erfüllt das bayrische MLV für TSE-Anforderungen V2.0 vom 14.01.2022



Schnittstellen

- 1 x Power-LED, 1 x Status-LED, 8 x I/O-LED Anzeige
- 1 x TETRA-PEI-AT-Schnittstelle (optional als TTL)
- 1 x RS232 oder RS232-TTL
- 1 x dreidraht RS232 für Service
- 2 x 10 fach bzw. 4 x 10 fach lösbare Reihenklammern von außen steckbar (Relaisausgänge)
- alle Eingänge (I/O, Spannungsversorgung, etc.) für Reihenklammern als Litzen aus Steuerbox geführt
- Hutschienenmontage
- 12 V Eingangsspannung
- Modulgröße: B x H x T (mm) ca. 61 x 82 x 102
- Schaltschrankgröße: B x H x T (mm) ca. 380 x 380 x 210*

Erweiterungsoptionen

- 1 x dreidraht RS232 z.B. für POCSAG
- 1 x fünfdraht RS232 oder 2 x dreidraht RS232*
- 1 x fünfdraht RS232-TTL oder 2 x dreidraht RS232-TTL*
- weitere Schnittstellen bei Bedarf über Erweiterungsmodul(e) darstellbar

Zubehör

- Anschlusskabel für SEPURA und MOTOROLA TETRA



Mögliche Erweiterungen

- Analog-Auslösung
- POCSAG-Auslösung
- GSM, UMTS, LTE-Auslösung

Bitte kontaktieren Sie uns und teilen Sie uns Ihre spezifischen Anforderungen mit.

