

FIT

FIAMM

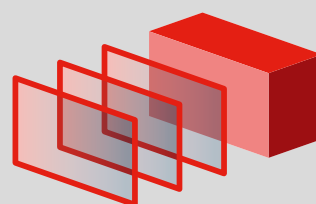
**AGM-Batterie mit
Frontanschlüssen**

**LONG
DESIGN
LIFE**

**Flamm-
hem-
mendes
Gehäuse
(UL94-V0)**



**AGM-
Technologie**

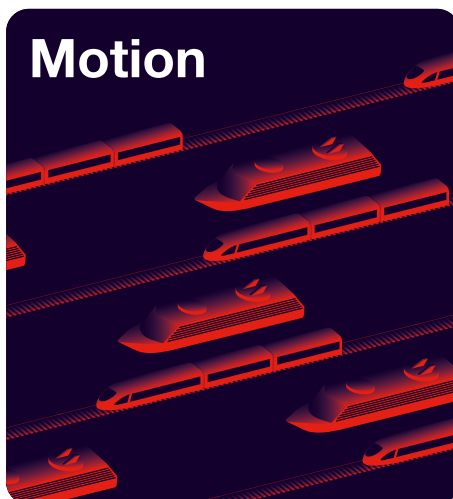


**99%
RECY
CLABLE**

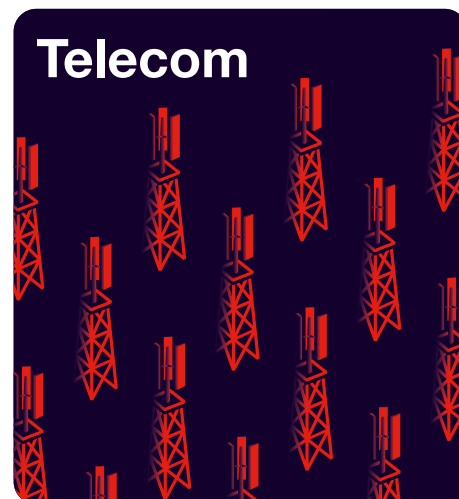
Industry



Motion



Telecom



Robuste AGM-Baureihe mit über 12 Jahren Lebensdauer in flammhemmendem ABS-Gehäuse.

Die FIT-Baureihe von FIAMM basiert auf der bewährten AGM-VRLA-Technologie und ist speziell für höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit konzipiert. Mit frontseitigen Anschlüssen ausgestattet, eignen sich die Batterien ideal für Backup-Anwendungen – insbesondere im Telekommunikationsbereich, wo sie sich problemlos in 19“- und 23“-Schränken installieren lassen.

Dank ihrer kompakten Bauweise und hohen Energiedichte ermöglichen FIT-Batterien eine platzsparende Installation und erleichtern zugleich

den Zugang sowie die Sichtprüfung bei Wartungsarbeiten. Das flammhemmende ABS-Gehäuse nach UL94 V0 bietet maximale Sicherheit auch bei anspruchsvollen Anwendungen.

Die FIT-Batterien sind wartungsfrei, benötigen kein Nachfüllen des Elektrolyten und zeichnen sich durch eine geringe Selbstentladung während der Lagerung aus. Darüber hinaus sind sie am Ende ihrer Lebensdauer zu 99% recycelbar – eine langlebige, sichere und nachhaltige Lösung.

Batterietyp	Nennspannung (V)	Nennkapazität (Ah) 10H 1.80VPC 20 °C	Abmessungen (mm)			Typisches Gewicht (kg)
			Länge	Breite	Höhe	
12FIT40	12	40	105	280	198	13
12FIT60	12	60	105	280	260	18
12FIT101	12	101	108	395	275	33
12FIT131	12	130	126	558	282	46
12FIT150	12	150	126	558	282	49
12FIT151	12	150	110	531	316	49
12FIT180	12	180	126	558	321	57
12FIT201	12	195	126	558	321	61

Normen

IEC 60896 Part 21 – Prüfverfahren für VRLA
 IEC 60896 Part 22 – Anforderungen VRLA
 BS 6334 / UL 94 V0 Flammhemmung
 EUROBAT „>12 years VERY LONG LIFE“
 UL-Zertifizierung

Lösungen und Zubehör

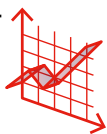
GPS



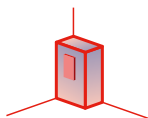
Outdoor-Batterieschränke



Smart Logger



Indoor-Batterieschränke



Entgasungs-Kit



Batterie-Management-Systeme



Batterieanschlüsseinheiten-BAE



Gestelle



Batterie Auslegungstool

