

# FIT

# FIAMM

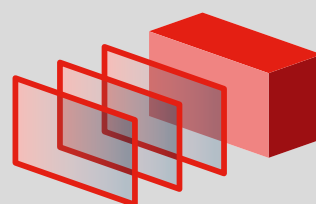
Batterie AGM à borne frontale, à très longue durée de vie

**LONG**  
DESIGN  
**LIFE**

Bac et couvercle ignifugés



Technologie  
**AGM**

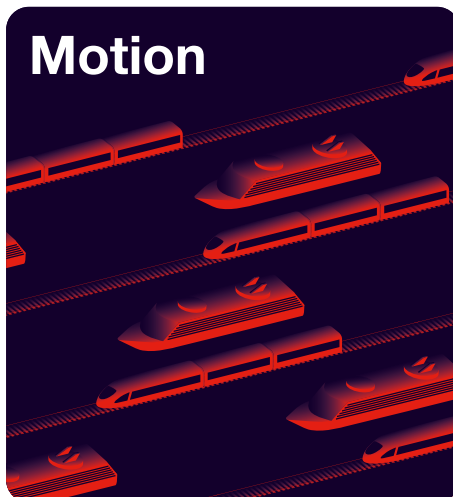


**99%**  
**RECY**  
CLABLE

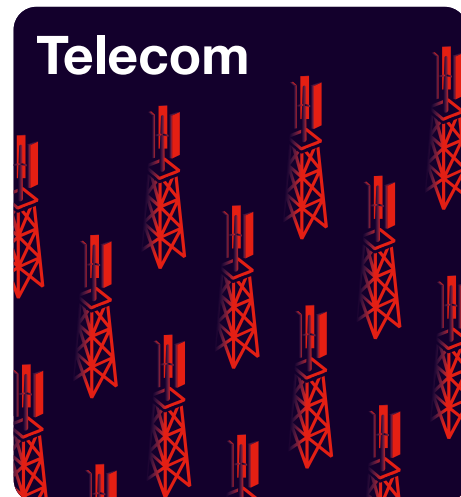
**Industry**



**Motion**



**Telecom**



# FIT

## Très longue durée de vie, de 12 ans et plus, dans des boîtiers en ABS ignifugé

La gamme FIT AGM VRLA est conçue pour les champs de fiabilité et de sécurité les plus élevés. Ces batteries sont construites avec des bornes frontales facile d'accès et sont particulièrement adaptées aux applications de sauvegarde des télécommunications dans les armoires 19" et 23". La construction de la gamme FIT vise à minimiser l'empreinte au sol grâce à une bonne densité énergétique et permet un accès facile lors des inspections visuelles de routine. À l'intérieur, des séparateurs en

fibres de verre de haute qualité sont utilisés pour contrôler les courants de recombinaison et éviter les emballements thermiques. La construction extérieure utilise un plastique ignifugé ABS conforme à la norme UL94 V0 (ILO supérieur à 28 %) - ce qui garantit un haut niveau de sécurité et une stabilité thermique supérieure pour éviter le gonflement du bac. La conception a été optimisée pour ralentir l'autodécharge pendant le stockage.

Type de batterie	Tension nominale (V)	Capacité nominale (Ah) 10H 1.80VPC 20°C	Taille nominale (mm)			Poids type (kg)
			Longueur	Largeur	Hauteur	
12FIT40	12	40	105	280	198	13
12FIT60	12	60	105	280	260	18
12FIT101	12	101	108	395	275	33
12FIT100/23	12	100	126	558	230	39
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

### Normes

IEC 60896 Partie 21 - Méthodes d'essais VRLA

IEC 60896 Partie 22 - Exigences VRLA

Inflammabilité des matériaux BS6334 / UL 94 V0

Eurobat ">12 years VERY LONG LIFE"

Reconnue UL

### Solutions et accessoires

#### GPS



#### Smart Logger



#### RVS



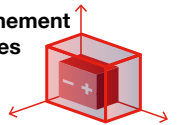
#### Boîtiers de protection



#### Chantiers



#### Outil de dimensionnement des batteries



#### Armoires extérieures



#### Armoires intérieures

