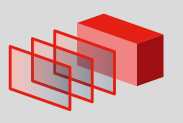
SLA



Batterie AGM à bornes supérieures, à très longue durée de vie



Technologie AGM

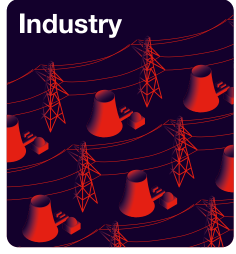


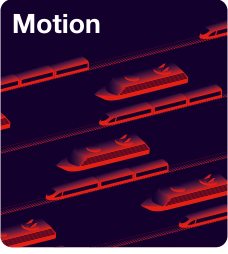
LONG DESIGN LIFE

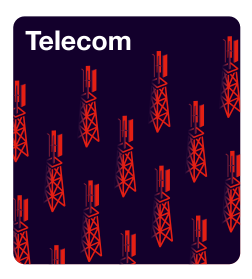
Bac et couvercle ignifugés



99%
RECY
CLABLE









Très longue durée de vie, de 12 ans et plus, dans des boîtiers ABS ignifugés. Disponible en 2V, 6V et 12V

SLA est le pilier de la gamme de batteries AGM VRLA de FIAMM; elle est conçue pour des applications exigeantes afin d'atteindre le plus haut niveau de fiabilité et de sécurité. Cette gamme est parfaite pour les applications critiques, grâce à sa fiabilité éprouvée, et elle est conforme aux normes internationales reconnues les plus strictes. La grille épaisse en alliage spécial plomb-calcium-étain est conçue pour répondre aux exigences de longue durée de vie et le plastique ABS ignifuge conforme à la norme UL94 V0 (ILO supérieur à 28 %) garantit les niveaux de

protection les plus sûrs.

La conception utilise la technologie VRLA éprouvée avec une efficacité de recombinaison interne de 99 % la batterie n'est pas renversable, est sans entretien et ne nécessite donc pas de remplissage d'électrolyte pendant sa durée de vie. La gamme SLA est sans danger lors du transport par air, mer, sur rail ou route, et elles est totalement recyclable. La conception est optimisée pour limiter l'autodécharge, ce qui garantit une longue durée de vie.

Type de batterie	Tension nominale (V)	Capacité nominale (Ah)	Taille nominale (mm)			Poids type
		10H 1.80VPC 20°C	Longueur	Largeur	Hauteur	(kg)
12SLA25L	12	25	218	129	165	11
12SLA50L	12	50	261	174	217	21
12SLA80L	12	80	302	174	217	29
12SLA110L	12	110	379	174	217	37
6SLA130L	6	130	208	174	247	23
6SLA180L	6	180	308	174	218	30
6SLA200L	6	200	308	174	247	36
2SLA260L	2	260	208	174	218	16
2SLA340L	2	340	208	174	218	21
2SLA430L	2	430	208	174	247	25
2SLA540L	2	540	308	174	218	31
2SLA620L	2	620	308	174	247	36
2SLA800 *	2	820	254	210	495	59
2SLA1000 *	2	1025	254	210	495	72
2SLA1500 *	2	1500	275	210	660	105
2SLA2000 *	2	2000	368	218	660	137

^{*} Les éléments peuvent être installés horizontalement

Normes

IEC 60896 Partie 21 - Méthodes d'essais VRLA

IEC 60896 Partie 22 - Exigences VRLA

Telcordia GR-4228 - Certification des chaînes de batteries VRLA

BS 6334 / UL 94 V0 / Inflammabilité des matériaux

Bellcore TR-NWT-000766 - Exigences génériques des batteries VRLA

Eurobat ">12 years VERY LONG LIFE"

Solutions et accessoires



Smart Logger



RVS

Boîtiers de protection



Chantiers



Outil de dimensionnement des batteries

