

Stationnaire

AGM - DAS

100%
sans
entretien

Batteries au plomb-acide régulées par soupape (VRLA) pour applications générales avec des performances stables. Convient pour l'alimentation électrique dans différentes industries ou comme équipement d'alimentation de secours.



Durée de vie de 5 ans en « utilisation flottante »

VRLA : plomb-acide régulée par soupape

SLA : plomb-acide étanche

AGM : séparateur en fibre de verre

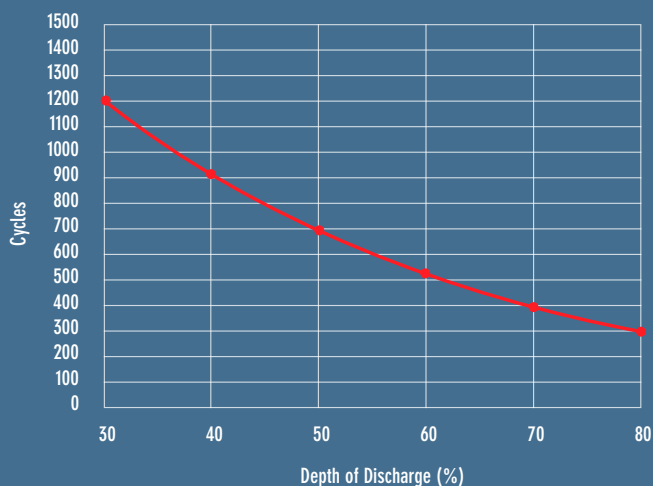
AVANTAGES

- Batterie sans entretien, structure étanche
- Durée d'utilisation flottante de 5 ans à 25 °C
- Performances stables
- Faible résistance interne
- Bonne performance de décharge à haut débit
- taux d'autodécharge $\leq 3\%$ par mois

BORNES ET ADAPTATEURS

- BAT/42019 - adaptateur de type J M6 (un jeu contient 2 adaptateurs)
- BAT/33955 - adaptateur automobile M6 (un jeu contient 2 adaptateurs)
- BAT/33956 - adaptateur automobile M8 (un jeu contient 2 adaptateurs)

DURÉE DE VIE : 300 CYCLES DOD 80%



Durée de vie en fonction de la profondeur de décharge

APPLICATIONS



Éclairage de secours



Incendie et sécurité



Usage général



Médical



UPS



Télécommunications



Alarme

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pour plus de détails sur les dispositions et les bornes, allez à la page 75.



Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah/C20)	Capacité (Ah/CS)	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Layout	Bornes
				X	Y	H			
4 V									
DAS4-4.5	4	4,0	3,5	47	47	107	0,50	1	T1
6 V									
DAS6-1	6	1,2	1,1	98	25	53	0,25	1	T1
DAS6-1.3	6	1,3	1,1	98	25	53	0,30	1	T1
DAS6-3.2	6	3,2	2,8	125	35	63	0,63	1	T1
DAS6-4.5	6	4,5	3,9	71	47	101	0,75	1	T1
DAS6-7.2	6	7,0	6,1	151	34	97	1,10	1	T2
DAS6-10	6	10,0	8,7	151	50	94	1,55	1	T1
DAS6-12	6	12,0	10,5	151	50	94	1,75	1	T2
DAS6-14	6	14,0	11,9	108	71	140	2,26	4	T1
12 V									
DAS12-0.8	12	0,8	0,7	96	25	62	0,36	conn. par câble et connecteur bullet	
DAS12-1.3	12	1,3	1,1	98	43	53	0,56	4	T1
DAS12-2.2	12	2,2	1,9	177	35	60	0,88	1	T1
DAS12-2.6	12	2,6	2,3	70	47	107	0,80	1	T1
DAS12-2.9	12	2,9	2,5	79	55	105	1,10	0	T1
DAS12-3.3	12	3,3	2,9	135	67	65	1,25	4	T1
DAS12-5	12	5,0	4,4	90	70	101	1,58	3	T1
DAS12-7.5	12	7,5	6,6	152	65	100	2,02	3	T1
DAS12-9	12	9,0	7,9	152	65	100	2,54	3	T2
DAS12-12	12	12,0	10,5	151	99	101	3,45	3	T2
DAS12-14	12	14,0	11,9	150	98	99	4,18	3	T2
DAS12-18	12	18,0	15,7	181	77	167	5,10	0	M5
DAS12-18 AL	12	18,0	15,3	181	77	167	4,90	0	FLAG
DAS12-26	12	26,0	22,6	166	175	125	7,70	0	M5
DAS12-33	12	35,6	30,1	195	130	167	10,00	1	M6
DAS12-44	12	48,4	41,0	197	165	172	14,50	0	M6
DAS12-70	12	65,0	55,0	349	167	179	23,60	0	M8

VRLA-AGM SÉRIE DAS FR

Batteries au plomb-acide régulées (VRLA) pour les applications de veille (utilisation flottante) telles que les systèmes ASI, les centres d'urgence, les centraux téléphoniques, les applications médicales, les panneaux solaires, la navigation maritime ...

BOÎTIER IGNIFUGE UL94-V0

UL 94, la norme de sécurité de l'inflammabilité des matériaux plastiques pour les tests de pièces dans les dispositifs et appareils, est une norme d'inflammabilité des plastiques publiée par Underwriters Laboratories (États-Unis).

Cette norme détermine la tendance du matériau à éteindre ou à propager les flammes une fois qu'il a pris feu. V-0 : la combustion s'arrête en 10 secondes sur un échantillon vertical ; gouttes de particules autorisées à condition qu'elles ne soient pas enflammées.



Réf.	Tension (V)	Capacité (Ah/C20)	Capacité (Ah/CS)	Dimensions (mm)			Poids (kg)	Layout	Bornes
				X	Y	H			
12 V									
DAS12-1.3FR	12	1,2	1,1	97	43,0	58	0,60	4	T1
DAS12-2.2FR	12	2,3	1,7	178	34,5	67	0,90	1	T1
DAS12-5FR	12	5,0	4,3	90	70,0	107	1,49	3	T1
DAS12-7.5FR	12	7,0	6,0	151	65,0	101	2,00	3	T1
DAS12-12FR	12	12,0	10,2	151	98,0	101	3,20	3	T2
DAS12-18FR	12	18,0	15,3	181	77,0	166	5,15	0	M5
DAS12-26FR	12	26,0	22,1	166	175,0	125	8,00	0	M5