ACCU NICKEL MÉTAL HYDRURE - Ni-MH

Modèle : NM 700 AAK 1

Description Accu Ni-MH rechargeable, dessus plat, Format AAK Capacité nominale 700 mAh à 140 mA de courant de décharge CEI 2/3AA Tension nominale 1,2 Diamètre 14,1 mm 0,9 28,5 mm Tension de coupure Volt Hauteur

Tension de fin de charge : 0.5 Volt Tension de fin de décharge : 0.5 Volt Poids : 0.5 Volt 0.5 Volt 0.5 Volt 0.5 Volt 0.5 Poids : 0.5 Volt 0.5 Vol

Durée de vie ≥ 500 cycles (conformément à IEC 61951-2 2nd Ed. 2003-04)

Charge : Maintient 21 à 35 mA Standard 70 mA x 15h

Rapide 350 mA x 2h30 (avec contrôle de fin de charge)

Recharge : Recommandée tous les 3 à 6 mois

Temperature d'utilisation : Charge std & maintient $0 \,^{\circ}$ C to $+45 \,^{\circ}$ C Charge Rapide $-10 \,^{\circ}$ C to $+40 \,^{\circ}$ C

 Décharge
 -20 to +60 °C

 Stockage
 -20 to +40 °C

Charge permanente 21 mA pendant 28 jours sans fuite ni explosion.

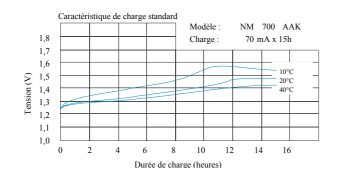
 Rétention de charge
 :
 Après une charge standard, >60% à l'issue de 28 jours de stockage

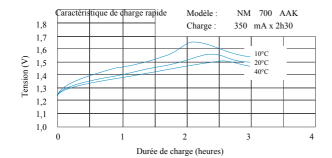
 Fuite
 :
 Aucune fuite, ni explosion lorsque utilisé selon spécification.

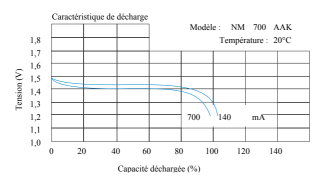
 Vibration
 :
 Pas de déterioration après un essai vibratoire, d'amplitude 4mm,

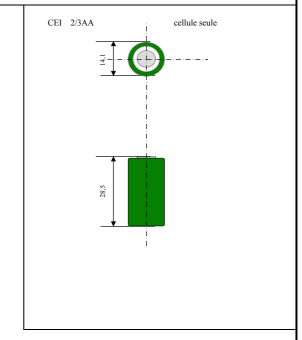
fréquence 1000/min, pendant 60 min.

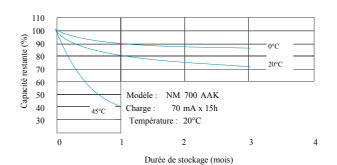
Chocs : Pas de détérioration après 3 chutes d'une hauteur de 450mm sur une surface en bois.











Données pour information seulement, sujettes à changement sans avis préalable

Date:	17/05/2010	Jade-Technologie c2010		Type:	NN	M 700 AAK
Ver:	1.1_FR	3, rue de Longjumeau - F91300 - Tel. +33 1 60116159 - Fax +33 1 60133752	www.jade-technologie.com	1	A	410040