

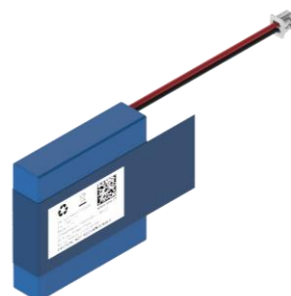
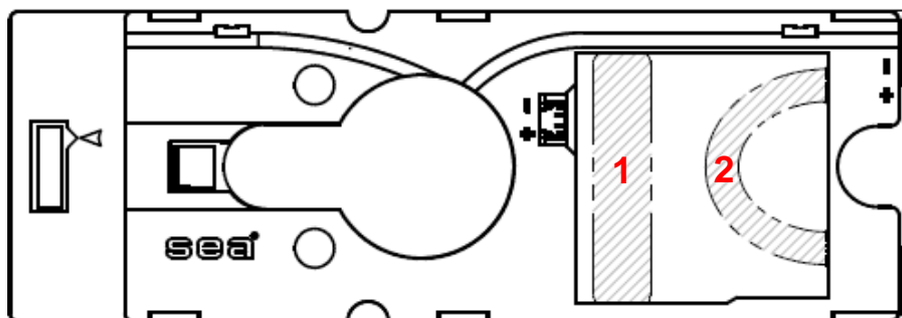


Une batterie pour Polyboard plus performante

Augmentation de la capacité de 250 mAh à 350 mAh sans frais

Le Polyboard sera désormais fourni avec une batterie plus performante. Cette batterie est légèrement plus grande que son ancienne version (250 mAh), mais s'intègre sans effort et en un tour de main dans le compartiment à batteries du Polyboard. Pour remplacer sur place la batterie, les mesures suivantes doivent être prises:

1. Enlever la mousse du compartiment à batteries
2. Couper l'étrier de fixation du compartiment à batteries à l'aide d'une pince coupante



Qu'apporte cette nouvelle batterie?

Au cours des tests en laboratoire effectués par SEA, l'utilisation de la nouvelle batterie conjointement avec le micrologiciel actuel NK630 a permis de réaliser des progrès considérables.

Type de clé	Batterie 250 mAh, NK620	Batterie 350 mAh, NK630
«Vision»	26'000 cycles	50'000 cycles
«Easy»	16'000 cycles	30'000 cycles

Par rapport à la batterie précédente (250 mAh) utilisée conjointement avec un micrologiciel antérieur au NK630, deux fois plus de cycles d'ouverture ont parfois été enregistrés.

Documentation produits:

- Désignation: **Batterie lithium 6 VDC, 350 mAh**
- Numéro d'article: **62.999.00.03.00.00.99**
- La brochure «Cylindres mécatroniques» a été modifiée et mise en ligne
- La liste de prix sera actualisée et disponible sur le portail des partenaires professionnels. (Malgré une capacité accrue de la batterie, le prix de vente reste le même).

Je reste à votre entière disposition pour toute question, suggestion ou imprécision.

Cordialement,

Michael Frank
01.06.2017

