



## Notstrom-Adapter SEAEasy DIGI-Knauf

Für den Betrieb mit SEP oder mit Blockbatterie

Trotz komplett entladenen Batterien kann mit dem SEAEasy DIGI-Knauf Notstrom-Adapter die Batteriewechselposition angefahren werden.

### Funktionsweise:

Mittels des Notstromadapters wird Spannung von einer 9V Blockbatterie oder dem SEAEasy Programmer (SEP) an das Knaufmodul übertragen.

Mit einem berechtigten Medium kann der Durchgang geöffnet oder mit der Servicekarte respektive dem Servicebefehl vom SEP die Batteriewechselposition angefahren werden. Danach können die leeren Batterien vom Knaufmodul ersetzt werden.

### Bedienung:

Die korrekte Anwendung der Notstrom-Adapter kann der Bedienungsanleitung DIGI-Knauf entnommen werden.

### Variantenübersicht:

Notstrom-Adapter für 9V Blockbatterie (63.999.02.06.00.00.44) ist Bestandteil vom:

- Notöffnungs-Pack 63.999.02.02.00.00.99

Notstrom-Adapter für SEP (69.999.01.05.00.00.44) ist Bestandteil von:

- SEAEasy Programmierkoffer 69.500.00.00.00.00.JC
- SEAEasy Programmierkoffer light 69.501.00.00.00.00.JC

### Verfügbarkeit:

Die erwähnten Produkte sind ab sofort erhältlich.

Bei den bis heute ausgelieferten SEAEasy Programmierkoffern wurde noch kein Notstrom-Adapter mitgeliefert. Somit werden Ihnen in den nächsten Tagen diese Ausstände nachgesandt.

Wir bitten Sie, die Notstromadapters den rechtmässigen Besitzern weiter zu leiten.

Weitere Informationen können den SEAEasy Dokumentationen entnommen werden.

Für Fragen, Anregungen oder Unklarheiten stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundschaftlicher Gruss



Michael Frank



Art.Nr. 63.999.02.06.00.00.44



Art.Nr. 69.999.01.05.00.00.44