



## Adaptateur d'alimentation de secours pour bouton DIGI SEAEasy

Pour utilisation avec SEP ou batterie carrée

Même si les batteries sont complètement déchargées, il reste possible de démarrer la position de remplacement des batteries avec l'adaptateur d'alimentation de secours pour bouton SEAEasy DIGI.

### Mode de fonctionnement:

À l'aide de l'adaptateur de courant de secours, la tension est transmise au module bouton à partir d'une batterie carrée 9V ou du programmeur SEAEasy (SEP).

Le passage peut être ouvert avec un média autorisé ou la position de remplacement des batteries démarrée avec la carte de service ou l'ordre de service du SEP. Les batteries vides du module bouton peuvent ensuite être remplacées.

### Utilisation:

Vous trouverez les informations sur l'utilisation correcte de l'adaptateur d'alimentation de secours dans le mode d'emploi du bouton DIGI.

### Vue d'ensemble des variantes:

L'adaptateur d'alimentation de secours pour batteries carrées 9V (63.999.02.06.00.00.44) fait partie du:

- pack d'ouverture d'urgence 63.999.02.02.00.00.99

L'adaptateur d'alimentation de secours pour SEP (69.999.01.05.00.00.44) fait partie de:

- coffret de programmation SEAEasy 69.500.00.00.00.00.JC
- coffret de programmation light SEAEasy 69.501.00.00.00.00.JC

### Disponibilité:

Les produits mentionnés sont disponibles dès à présent.

Les coffrets de programmation SEAEasy fournis jusqu'ici ne contenaient pas d'adaptateur d'alimentation de secours. Ces pièces manquantes vous seront envoyées ces prochains jours.

Nous vous prions de bien vouloir remettre les adaptateurs d'alimentation de secours à leurs propriétaires légitimes.

Vous trouverez de plus amples informations dans les documentations SEAEasy.

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

Cordialement,



Michael Frank



N° d'art. 63.999.02.06.00.00.44



N° d'art. 69.999.01.05.00.00.44