



Nouvelle version de micrologiciel

Une nouvelle version du micrologiciel (version 634) est disponible dès maintenant pour les produits :

- DIGI-Grip SEAEasy (DG634)
- Bouton DIGI SEAEasy (DK634)
- Polyboard SEAEasy (NK634)

Cette version permet la mise en œuvre de toutes les fonctions FocusPro ainsi que d'autres optimisations importantes. Pour plus de détails, vous pouvez consulter les notes de mise à jour se trouvant sur notre site Internet.

Recommandation – nouvelles mises à jour

Nous vous recommandons expressément de maintenir à jour les composants. Ce n'est qu'ainsi que vous pouvez bénéficier des toutes les fonctionnalités, optimisations et améliorations disponibles actuellement. Pour économiser autant que possible vos efforts, combinez judicieusement les mises à jour avec des travaux de maintenance/d'entretien ou avec un accès au composant dû à une panne. Il est possible que cette panne disparaisse avec la mise à jour, car chaque mise à jour comprend automatiquement tous les éléments requis pour réduire les sources d'erreurs.

Conseil : remplacez les batteries avant de procéder à la mise à jour

Incontournable : la mise à jour du **DIGI-Grip** est impérative pour éviter les possibles dysfonctionnements du micrologiciel.

Les mises à jour du bouton DIGI et du Polyboard comprennent avant tout de nouvelles fonctions, p. ex. :

- l'extension du Freepass «médiadurée» avec la fonction «basculement» (c.-à-d. qu'un Freepass en cours peut être interrompu et relancé par un média autorisé)
- la mise en œuvre de FocusPro
- la signalisation uniforme pour tous les produits

Si vous ne souhaitez pas tirer parti des fonctions améliorées, vous pouvez renoncer à la mise à jour.

Rappel :

Éléments requis pour une mise à jour réussie :

- SEA Device Updater installé sur votre ordinateur
- SEP avec le statut d'application V1.2 ou ultérieur

Les dernières mises à jour du micrologiciel sont transférées automatiquement sur le SEP lors du raccordement du SEP (accumulateur chargé à 50 % min.) au PC sur lequel est installé SEA Device Updater. Après la connexion du SEP avec le composant, la mise à jour disponible s'affiche et peut être exécutée.

Bon à savoir :

Vous pouvez découvrir notre nouvelle signalisation/signalisation modifiée dans une vidéo se trouvant sur notre site Internet www.sea.ch et sur notre chaîne YouTube.

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

Cordialement,



Michael Frank

