

Information importante - À lire attentivement



Nouveau micrologiciel pour tous les composants SEAEasy

Version 640

Dans les prochains jours, une nouvelle version de micrologiciel sera mise à disposition pour tous les composants SEA. L'ensemble des composants livrés à compter de maintenant seront en outre équipés de ce micrologiciel. Les composants existants pourront facilement être mis à jour à l'aide du SEP 2.0.



Le nouveau micrologiciel comporte un protocole radio totalement inédit, nécessaire à l'utilisation de toutes les améliorations du SEP 2.0. La fonction «Keepalive» a, entre autres, été intégrée pour que la liaison radio entre un composant doté du micrologiciel FW640 et le SEP 2.0 soit maintenue jusqu'à ce que l'on y mette fin activement. Vous trouverez plus de détails sur ce sujet dans l'information produit du 23/07/2019 «Mise à jour de logiciel pour le SEP 2.0»

IMPORTANT - Merci de bien vouloir également tenir compte des «Indications produit» jointes:

- Les composants dotés du micrologiciel FW640 requièrent impérativement le SEP 2.0 – alors pensez à actualiser votre SEP!
- Le SEP version 2.0 peut communiquer avec tous les composants SEAEasy, quel que soit le micrologiciel.
- Les SEP jusqu'à la version 1.6 ne peuvent pas communiquer avec les composants SEAEasy équipés du micrologiciel FW640 (autre protocole radio).
- Le SEP 2.0 ne supporte plus la programmation infrarouge, si bien que la compatibilité avec les composants infrarouges SEAvision est définitivement interrompue. Si cela pose des problèmes, n'hésitez pas à vous adresser à nous pour que nous trouvions ensemble une solution.

Bon à savoir:

- Au cours des prochaines semaines, les «indications produit» ci-dessus seront jointes à tous les nouveaux produits, afin de signaler la nécessité de mettre à jour le SEP au client final.
- De plus amples informations sur les nouveautés relatives au micrologiciel FW640 sont disponibles sur le site www.sea.ch, sous «Vente & Support / Download / Mises à jour logiciels & micrologiciels»
- Les lecteurs de sécurité SEAEasy offrent la possibilité de relier une antenne active ou passive. Les deux configurations nécessitent des mises à jour de micrologiciel différentes. Merci de bien vouloir en tenir compte lors de la mise à jour.
 - Le lecteur de sécurité avec antenne active requiert la mise à jour: «**ELS / ELA 640**»
 - Le lecteur de sécurité avec antenne passive requiert la mise à jour: «**ELS 640**»

Pour distinguer les deux types d'antenne, le plus simple est d'identifier le type de câble raccordé au lecteur de sécurité. Si c'est un câble hybride (connecteur coaxial), il s'agit de la variante avec antenne passive.



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

Cordialement,



Michael Frank



Indication produit FRS

Micrologiciel FW640



Remarque

L'électronique SEAeasy a été livrée avec le micrologiciel FW640. Outre différentes stabilisations, ce micrologiciel a également permis l'introduction d'un un protocole radio nouveau. Tous les SEAeasy composants sont concernés :

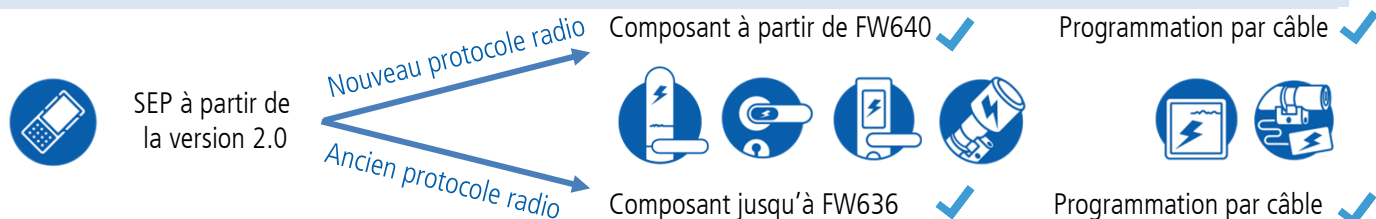


Important

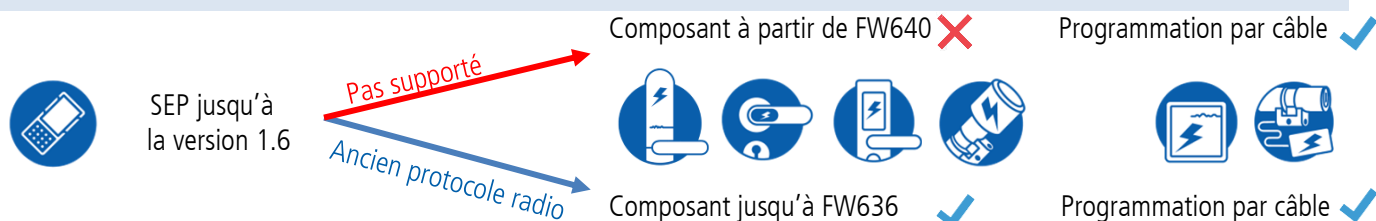
Pour que le programmeur (SEP) puisse être relié à l'électronique (FW640), **la dernière mise à jour du SEP version 2.0 doit être installée**. Si ce n'est pas le cas, le programmeur doit être relié au SEA Device Updater et actualisé.

Information technique

SEP à partir de la version 2.0 → peut communiquer avec tous les composants SEAeasy



SEP jusqu'à la version 1.6 → ne communique pas par radio avec les composants SEAeasy équipés du micro logiciel FW640



Pour garantir en permanence une performance optimale des produits SEA, il est important de toujours utiliser le micrologiciel le plus récent. Cela permet de pallier des problèmes identifiés, d'améliorer la compatibilité et d'optimiser les performances. La disponibilité d'un nouveau micrologiciel est facilement vérifiable à l'aide du SEA Device Updater.

