

Votre projet avec le K663

Voici comment se crée une solution de A à Z avec notre module K663.

Évaluer

Le **K663** est le module de base pour votre projet, cependant pourquoi ne pas essayer les produits prêts à l'emploi !

Comme le **K663 sur antenne** ou le **TwistyWriter TTL, 232, 485** tout ces produits ont besoin d'une interface afin d'intégrer correctement.

Vous pouvez facilement demander un prêt [ici](#), et de nombreux softs de démonstration et quickstart sont disponibles !

Quelques exemples: [SpringProx SDK](#)
[SpringProx Couplers developers guide](#)

Développer

Afin de développer votre solution il faut créer le soft:

- Sous Windows: SDK natif et possibilité d'utiliser springprox DLL
- Sous OSX: SDK natif
- Sous Linux: Linux embarqué, nous avons des exemples de softs et pouvons vous conseiller sur les meilleures solutions pour votre projet.

La mise en route dure 1 à 2 jours, à cela se rajoute le temps d'application qui dépend de la complexité de la solution.

Utiliser le module K663 tout de suite est possible mais les produits prêts à l'emploi permettent de réduire le temps de développement.

Industrialiser

Le K663 ou le produit prêt à l'emploi que vous avez choisi est ensuite intégré dans votre solution. Demander à Denis délai d'appro + forecast + qualité

Lors des montées de version nous vous aidons en faisant les PCN et les tests. Dans le cas de commandes de volumes plus importants nous pouvons créer pour vous une configuration personnalisée flashée lors de la production.

Et après ?

Nous nous engageons à la pérennité de nos produits sur XX ans (Demander à Denis pour la date)

Si la pérennité ne peut pas ou plus vous être assurée nous vous garantissons un appareil remplaçant !

Intégrer

L'intégration est à la fois une intégration électronique et mécanique, voici les documents dont vous pourriez avoir besoin pour cette intégration:

[Hardware integration guide](#), [Antenna integration guide](#)

Si vous avez besoin d'une antenne sur-mesure, SpringCard vous conseille et vous accompagne dans cette démarche. Le délai d'intégration est d'environ 6 semaines.

