

Communiqué de presse

SmarDTV débute la commercialisation de ses modules CI Plus pour ORF en Autriche

- La commercialisation des modules SmarCAM-3 CI Plus a débuté sur le marché de détail en Autriche
- Les SmarCAM-3 sont des modules silicium sécurisés basés sur la dernière version du système d'accès conditionnel Irdeto
- Ils sont conformes aux spécifications de l'opérateur de télévision payante par satellite ORF et compatibles avec l'ensemble des émissions TV protégées par le système d'accès conditionnel Irdeto

Cheseaux, Suisse – Le 25 juillet 2011 – SmarDTV, une société du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S), annonce la commercialisation de ses SmarCAM-3 CI Plus sur le marché de détail autrichien, en collaboration avec plusieurs revendeurs. Ces modules offrent un accès sécurisé aux services de Pay TV et aux chaînes satellite de ORF. Ils sont également compatibles avec l'ensemble des chaînes locales s'appuyant sur le système d'accès conditionnel d'Irdeto. Les abonnés peuvent désormais utiliser ces modules directement dans leurs téléviseurs et décodeurs pour accéder à des services de télévision en haute définition.

« SmarDTV a toujours été particulièrement actif sur le marché autrichien et a soutenu ORF dès ses débuts avec ses modules d'accès conditionnels initialement basés sur la norme DVB-CI. Nous sommes maintenant heureux de fournir aux abonnés notre plate-forme SmarCAM-3 de dernière génération, d'autant que cette version repose sur le tout dernier système d'accès conditionnel d'Irdeto, garantissant ainsi à nos clients une solution pérenne », déclare Conor Ryan, Vice Président Marketing de SmarDTV. « En tant que membre fondateur du Forum CI Plus, SmarDTV est ravi de fournir ses modules conçus sur la spécification CI Plus à l'un des marchés de détail les plus importants d'Europe. »

Opérée par ORS (Oesterreichische Rundfunksender), la plateforme de télévision par satellite ORF est la plus importante du pays. Il y a au total quelque 2,6 millions de cartes Irdeto actives en Autriche.

Les premières livraisons de SmarCAM-3 CI Plus Irdeto ont débuté en juin 2011, en collaboration avec plusieurs distributeurs. Pour plus d'informations sur la distribution des produits SmarDTV, merci de contacter sales@smardtv.com.

A propos de SmarDTV

Société du Groupe Kudelski, SmarDTV est un leader international dans les technologies de télévision payante. SmarDTV conçoit et fabrique des modules hautement sécurisés et interchangeable de même que les technologies associées qui offrent une alternative attrayante aux décodeurs afin d'accéder à des programmes de télévision payante. Les modules permettent notamment de n'utiliser qu'une seule télécommande, ont une très faible consommation d'énergie et ne nécessitent aucun câble supplémentaire.

Les modules CAM et CableCARD de SmarDTV sont utilisés quotidiennement par des millions d'abonnés dans le monde. SmarDTV est l'un des membres fondateurs du Forum CI Plus www.ci-

plus.com. Il a son siège en Suisse et des bureaux de développement et de vente en Europe, Etats-Unis et Asie. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.smarDTV.com.

Contacts

Daniel Herrera
Kudelski Group
Head of Corporate Communications
+41 21 732 01 81
daniel.herrera@nagra.com

Conor Ryan
SmarDTV
Vice-President of Marketing
+41 21 732 04 04
conor.ryan@smardtv.com

###

Note à la rédaction

SmarCAM-3 se connecte directement sur le téléviseur numérique avec l'interface DVB-CI utilisée dans l'industrie et le signal est toujours en format numérique. Aucune conversion ou interface analogique n'est nécessaire – une amélioration par rapport à la connectivité traditionnelle des décodeurs qui utilisent souvent la connectivité SCART.

CI Plus est une spécification technique qui ajoute de la sécurité et des fonctionnalités au standard éprouvé DVB Common Interface. Elle permet aux appareils compatibles CI Plus, tels que les téléviseurs et les décodeurs numériques, d'accéder à une large gamme de services de pay-TV par l'intermédiaire de modules CI Plus, lorsque le fournisseur de pay-TV local supporte la technologie CI Plus. Pour plus d'informations sur CI Plus (spécification, instructions d'implémentation, accord de licence), veuillez consulter le site www.ci-plus.com.