

Levallois Perret, le 25 novembre 2019

Linxens à Trustech 2019 : la puissance de l'innovation

Qu'il s'agisse de sécurité des paiements et de biométrie, de fabrication éco-responsable de cartes à puce, de solutions d'authentification de marque ou de clés NFC de chambres d'hôtel plus intelligentes, découvrez les derniers produits et solutions présentés par le leader des connexions sécurisées à Cannes du 26 au 28 novembre

Façonner l'avenir des connexions éco-responsables

En tant que membre du Pacte Mondial des Nations Unies, Linxens est résolument attaché à sa responsabilité sociale d'entreprise sur ses différents marchés et recherche inlassablement des procédés et solutions plus respectueux de l'environnement, avec notamment :

- **EcoLAM®**, un **PRELAM® sans contact écoresponsable, en PETg recyclé**. Cette nouvelle solution réduit effectivement le besoin de PVC, pour diminuer l'empreinte carbone du secteur des cartes à puce et développer une chaîne logistique respectueuse de l'environnement.
- **LiteSIM**, la nouvelle gamme « verte » de produits SIM de nouvelle génération, fabriquée à l'aide de cuivre sans arsenic, d'un substrat de verre époxy sans halogène et d'un bain de dépôt d'or exempt d'hydrazine.

Façonner des connexions toujours plus sécurisées

Les préoccupations sécuritaires étant plus cruciales que jamais, Linxens améliore sans cesse les fonctions de sécurité facilement intégrables dans les processus industriels existants :

- **Code de vérification électronique (EVC / Electronic Verification Code) :** en partenariat avec Ellipse, Linxens lance son nouveau **PRELAM®** permettant à tous les fabricants d'intégrer dans leurs cartes un code de vérification dynamique, sans besoin de matériels supplémentaires. Entièrement compatible avec tous les équipements et procédés du secteur des cartes à puces, il garantit une adoption à grande échelle aisée sur l'ensemble du marché.
- **BioLAM® :** permet la production en série de cartes à puce à reconnaissance d'empreintes digitales, offrant une solution entièrement industrialisée et prête à l'emploi. Grâce au BioLAM® de Linxens, les fabricants de cartes sont à même de produire des cartes biométriques à double interface sans modifier

leurs équipements existants. BioLAM® ouvre la voie au déploiement à grande échelle de cette nouvelle génération de cartes à puce.

- **BioTAPE®** : une solution de substrat destinée à intégrer un capteur d'empreinte digitale biométrique dans les cartes EMV avec et sans contact.
- **EcoBrand** : connecteur pour dispositifs d'authentification de marque. Reposant sur un matériau à base de verre époxy de seulement 75 microns d'épaisseur avec 18 microns de cuivre, il fournit des modules finis anti-contrefaçon de moins de 350 microns d'épaisseur pouvant s'insérer dans les plus petites cavités du produit.

Façonner l'avenir des cartes intelligentes

Avec de plus en plus de cartes dans le portefeuille des consommateurs, la différenciation est essentielle. Pour les émetteurs de cartes souhaitant susciter un effet waouh et se retrouver au-dessus dans le portefeuille, Linxens propose les solutions suivantes :

- La technologie **PRELAM®** à noyau coloré de Linxens, les cartes transparentes et les modules de couleur, rendus possibles grâce aux efforts constants consentis par les équipes R&D de l'entreprise. Après le lancement des premiers modules couleur rouge cerise, ambre orangé, et bleu marine, Linxens annonce l'adjonction de modules prune pourpre, blanc neige et vert jade pour cartes avec et sans contact, également personnalisables avec un logo gravé ou une micro-gravure pour donner un effet texturé.
- Sur les marchés de l'hôtellerie, Linxens exploite la technologie **MIFARE®** NXP pour développer les usages, améliorer la sécurité, répondre à de nouvelles attentes en matière de respect de la vie privée, rendre le séjour de la clientèle plus agréable grâce à des fonctionnalités supplémentaires et optimiser les coûts afin de soutenir l'adoption de ces nouvelles solutions.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le stand B 020 de Linxens à Trustech du 26 au 28 novembre à Cannes

À propos de Linxens

Linxens est une entreprise technologique de premier plan qui fournit des solutions sécurisées basées sur les composants pour la sécurité et l'identification. Spécialiste de classe mondiale dans la conception et la fabrication de microconnecteurs pour cartes à puce, antennes et inlays RFID, le portefeuille de Linxens s'étend également aux activités de module packaging. Avec plus de 100 milliards de microconnecteurs et 4 milliards d'antennes RFID produites à ce jour, Linxens est le fournisseur privilégié de nombreux pionniers mondiaux de la technologie qui façonnent les marchés des télécommunications, des transports, de l'hôtellerie, des loisirs et du divertissement, des services financiers, de l'administration en ligne, du contrôle d'accès, de la santé. Internet des objets (IoT).

Le siège de Linxens est situé à Levallois Perret (France). Le Groupe emploie 3 200 personnes dans le monde et dispose de six centres de R & D et de 10 sites de fabrication.

Linxens.com

Contact média

Tim Cockerell
Media relations
Wise Media AG
Bahnhofstrasse 104
8001 Zurich – Switzerland
+41 44 536 1685
tim.cockerell@wisemedia.com

Informations sur Linxens

Susannah Duquesne
Communications Manager
Linxens Group
6 rue Marius AUFAN
92300 Levallois Perret
+33 1 41 34 34 65
susannah.duquesne@linxens.com