

Plus simple. Encore meilleure. Une simplicité accrue avec Xesar 3.1

La diversité et la simplicité ne s'excluent pas mutuellement, elles se complètent. La nouvelle mise à jour vers la version Xesar 3.1 prouve que ceci est vrai. Le système de contrôle d'accès électronique Xesar, qui a déjà fait ses preuves, gagne en simplicité et en fonctionnalité grâce à une mise à jour incluant un nouvel « Installation Manager ». Autre nouveauté : la tablette Xesar communique sans fil avec les composants Xesar de la nouvelle génération (G 2.1).

Une aide précieuse : l'Installation Manager

« L'installation sur PC de Xesar a toujours posé de nouveaux défis à certains de nos partenaires. Tout ceci fait à présent partie du passé ! L'aide correspondante est en effet fournie aux utilisateurs de Xesar 3.1 par le nouvel Installation Manager », explique Erich Gärtner, responsable du service Gestion commerciale des produits Xesar. L'installation du logiciel s'effectue étape par étape. Tous les paramètres système requis sont examinés et des solutions sont proposées si nécessaire. Même les utilisateurs peu formés peuvent effectuer l'installation sur PC en un temps record.

Gain de temps grâce à un entretien ultra flexible

Autre nouveauté importante : les nouveaux composants Xesar (G 2.1), comme la béquille ou le lecteur mural, communiquent sans fil avec la tablette Xesar. La génération précédente, les composants Xesar 2 (G 2), se distinguait par un entretien aisé et un transfert rapide des données. Cependant, un câble de connexion était toujours nécessaire afin de pouvoir effectuer toutes les tâches. Mais avec Xesar 3.1, tout cela prend fin : pour effectuer les tâches d'entretien, plus aucun câble n'est requis.

Une simple pression sur un bouton permet au technicien de maintenance d'obtenir une vue d'ensemble de la situation. La tablette scanne tous les nouveaux composants Xesar à proximité. Toutes les tâches d'entretien nécessaires, telles que les mises à jour du firmware ou la synchronisation de la liste noire, peuvent ensuite être lancées simultanément. Le technicien gagne ainsi beaucoup de temps pour d'autres activités. Il définit en outre lui-même l'ordre des opérations en fonction de son planning pour la journée. Si vous souhaitez cependant continuer à utiliser un câble de connexion pour effectuer l'entretien, rien ne vous en empêche.

Les composants communiquent

Il est à présent possible de demander aux composants de s'identifier eux-mêmes via la tablette Xesar. Ils clignotent alors plusieurs fois et émettent un bref signal sonore. En cas d'incertitudes sur l'affectation des composants de porte, le technicien de maintenance peut identifier facilement les composants à distance. En tant que partenaire EVVA, cela me fait gagner beaucoup de temps et facilite l'installation du système.

Activation et désactivation de la connexion sans fil avec un seul support

Xesar 3.1 vous propose encore une autre nouveauté qui vous simplifiera la vie : le support d'activation/désactivation Bluetooth. Indépendamment de la version du logiciel, la fonction sans fil peut ainsi être activée et désactivée¹ au niveau des composants. Il est dès lors possible de continuer à utiliser Xesar 3.1 dans les zones sensibles aux ondes radio. De plus, la fonction sans fil peut également être montée sur des installations existantes sans système de transmission radio. Après une mise à jour ultérieure vers la version 3.1, toutes les fonctions des composants seront opérationnelles.

Une clé pour tout

Tous les nouveaux composants Xesar (G 2.1) sont compatibles avec les installations existantes à partir de la version Xesar 2.2, même sans mise à jour du logiciel ou du firmware. L'ensemble des fonctions est cependant uniquement accessible aux clients utilisant Xesar 3.1. « Si nos clients souhaitent profiter de tous les avantages de la nouvelle version, je leur recommande de procéder impérativement à la mise à jour vers Xesar 3.1. Cette mise à jour est bien entendu gratuite, comme toutes les autres applications logicielles d'EVVA », se réjouit Monsieur Gärtner.

¹Afin de ne pas entraver la sécurité de l'installation, cette fonction n'est possible qu'en mode chantier.

« Xesar 3.1 est un autre jalon dans l'histoire de Xesar. La mise à jour améliore la facilité d'entretien et la durée de vie des composants. La simplicité a une nouvelle fois été démontrée », se réjouit Erich Gärtner, responsable du service Gestion des produits chez EVVA Sicherheitstechnologie GmbH.

Crédits photos ©EVVA (photos gratuites à des fins rédactionnelles) :

Photo 1 : la nouvelle mise à jour de Xesar répond à toutes les exigences en termes de simplicité.

Photo 2 : Erich Gärtner, responsable du service Gestion des produits chez EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Photo 3 : Autre nouveauté importante : les nouveaux composants Xesar (G 2.1), comme la béquille ou le lecteur mural, communiquent sans fil avec la tablette Xesar.

EVVA incarne par excellence depuis 100 ans le plus haut niveau de technicité en matière de systèmes de contrôle d'accès mécaniques et électroniques. Ce qui a commencé en 1919 par la fondation de l'entreprise « Erfindungs-Versuchs-Verwertungs-Anstalt » (EVVA) s'inscrit aujourd'hui au cœur de notre philosophie d'entreprise : la recherche et le développement sont réalisés en propre régie tout comme la fabrication de nos systèmes innovants de contrôle d'accès. L'entreprise familiale EVVA compte parmi les entreprises les plus performantes de son secteur à l'échelon international : plus de 300 brevets ont jusqu'à présent été déclarés, des succursales sont implantées sur dix marchés européens et des distributeurs représentent l'entreprise partout dans le monde.

Responsable du contenu

EVVA België BVBA - EVVA Belgique SPRL

Zinkstraat 13 | 1500 Halle | Belgium

T +32 2 383 16 30 | **F** +32 2 383 16 32

info@evva.be | www.evva.com

Contact presse

Maria Nekham

T +43 1 811 65-1132

M +43 664 884 362 87

E m.nekham@evva.com

Follow us [LinkedIn](#) & [Facebook](#)