

Logiciel Xesar V 3.0.109 (disponible depuis le 12/11/2018)

Installation-Manager :	1.0.48
Periphery-Manager :	1.0.16
Version du firmware :	0 420.1
Version de l'application de tablette :	3.0.18

Logiciel solutions erreurs et corrections

Les corrections suivantes ont été faites :

- l'exportation de données est corrigée dans l'information d'assistance.
- l'erreur de lecture de clé est solutionnée.
- l'erreur de la mise à jour du X 2.2 vers le X 3.0, avec les doublons de profil horaire, est réglée.

Nouvelles fonctions :

- la liste des lieux de montage peut être filtrée dans la vue détaillée d'un profil d'autorisation.
- la liste des zones peut être filtrée dans la vue détaillée d'un profil d'autorisation.
- la liste avec les lieux de montage peut être filtrée dans la vue détaillée d'une zone.

Logiciel Xesar V 3.0.107 (disponible depuis le 03/09/2018)

Installation-Manager :	1.0.48
Periphery-Manager :	1.0.16
Version du firmware :	0 420.1
Version de l'application de tablette :	3.0.18

1 Nouvelle architecture de logiciel

- Système client-serveur basé sur navigateur pour la gestion multipostes
- Visualisation simple grâce à la technologie « Docker »
- Plusieurs clients (ordinateurs d'utilisateurs) peuvent être connectés au serveur via un réseau LAN ou WLAN.
- Aptitude cloud privé et cloud public
- Interface PubSub pour l'intégration dans des systèmes tiers
- Possibilité de mise à niveau de Xesar 2.2 sur Xesar 3.0
- Gestionnaire d'installation (Installation-Manager) pour la gestion de l'installation
- Gestionnaires de périphériques (Periphery-Manager) pour la gestion des stations d'encodage

2 Nouvelle interface utilisateur graphique

- Structure à vignettes claire avec affichage dynamique des états de l'installation
- Interface utilisateur intuitive, avec raccourcis
- Personnalisation de l'affichage des vignettes au tableau de bord
- Affichage de tableau de bord réactif basé sur navigateur, également pour les terminaux mobiles

3 Nouvelles fonctions

- Lecteur mural en ligne :
 - Mise à jour des supports d'identification et diffusion de la liste noire
 - Événements d'accès en temps réel

- Surveillance de l'état de la porte en temps réel
 - Bouton de sortie avec journalisation d'événement
 - Ouverture à distance avec journalisation d'événement
 - Téléconfiguration
 - Utilisateurs avec droits d'accès de groupes d'utilisateurs
 - Profils d'autorisation avec profils horaires, lieux de montage et zones
 - Licence KeyCredit Xesar Lifetime pour l'utilisation illimitée des mises à jour logicielles correspondantes
 - Synchronisation tablette/logiciel via W-LAN
 - Exportation de listes au format CSV
 - Importation de calendriers de jours fériés au format iCal
 - Traitement par lots de supports d'identification
 - Protocole de remise de supports d'identification
 - Fonctions étendues de recherches et de filtrages
 - Affichage paramétrable des vues en liste
 - Possibilité d'attribuer à une personne plusieurs supports d'identification avec différents profils d'autorisation
 - Changement de la langue d'interface sans déconnexion
 - Réseau virtuel Xesar (XVN) intégré dans le logiciel (également en cas d'utilisation de KeyCredit à l'unité)
-

Logiciel Xesar V2.2.38.28 (disponible à partir du 27/09/2017)

1 Corrections et optimisations du logiciel

Les correctifs suivants ont par ailleurs été édités :

- Version de firmware 0.414 : détection autonome au niveau de la garniture d'un éventuel blocage de moteur, suivie du démarrage d'un essai de dépannage.
- L'erreur lors de la synchronisation avec la tablette Xesar a été corrigée.

2 station d'encodage

Le retrait de la station d'encodage HID OMNIKEY 5421 de notre programme a nécessité un hotfix (correctif) pour Xesar 2.2, afin de pouvoir utiliser le produit de remplacement HID OMNIKEY 5422.

Logiciel Xesar V2.2.38.28 (disponible à partir du 27/09/2017)

Corrections et optimisations du logiciel

Les erreurs suivantes ont été corrigées :

- Défaillance de la reprise de profils d'autorisations en cas d'un nombre élevé de personnes dans la liste des personnes
- Erreur entraînant la suppression du profil horaire en cas d'utilisation du profil horaire standard lors du traitement de profils d'autorisations
- Erreur survenant après la suppression d'une porte utilisée dans un profil d'autorisations

- Défaillance d'affichage dans la fenêtre des autorisations d'une personne de la zone qui lui a été affectée via un profil d'autorisations.
- Problème de portes incorrectement inscrites sur la liste des portes non sûres après une mise à jour du firmware
- Manque d'incrémentation du compteur de tâches d'entretien au tableau de bord après la suppression directe d'une personne sur la liste des personnes

Logiciel Xesar V2.2.38.26 (disponible à partir du 27/03/2017)

Réseau virtuel

- Connexion de jusqu'à 123 lecteurs muraux updaters Xesar

Comprimés

- En Xesar 2,2 l'utilisation de plus d'un comprimé pour la gestion d'un système est possible.
- Détection automatique de la porte
- La tablette "Chiligrreen E-Board MX753" sera interrompue avec la sortie de Xesar 2.2. Cette tablette ne peut être utilisée avec Xesar 2,2. Dans les systèmes Xesar avec la version inférieure à 2,2, le comprimé peut être utilisé.

Améliorations techniques

- l'amélioration de la durée de vie de la batterie de composants Xesar
- Améliorations autour de lpcd (Low Detection Card Puissance)
- Accès Masterkey, bien que la liste noire de corruption dans le composant
- les erreurs de base de données de dépanner

Autres nouveautés

- profils de temps multiples par personne
- Plusieurs plantes Xesar par installation Xesar
- Prise en charge de 5.0.x Android
- Importation de plantes Xesar
- Le logiciel Xesar 2.2 est installé sur l'ordinateur du système en plus d'une version du logiciel existant Xesar. Un système existant peut ensuite être importé par la fonction d'importation dans Xesar 2.2. L'importation de base de données est uniquement pris en charge par les versions 1.1, 2.0 et 2.1.
- Dans Xesar 2.2 la sauvegarde de base de données se fait à chaque heure. En outre, si une sauvegarde de base de données peut être nécessaire, cela est possible avec le bouton mémoire en bas à gauche du tableau de bord.
- Base de données de sauvegarde manuelle
- Les groupes de maintenance Création (plusieurs comprimés)
- Créer des bandes de fermeture automatiques
- l'aide à travers le "Getting Started" et "Quick Start Guide"
- Compatibilité Windows 10
- Diverses améliorations graphiques

Logiciel Xesar V2.1.37.17 (disponible à partir du 09/12/2015)

1 Réseau virtuel

- **Connexion de jusqu'à 14 lecteurs muraux updaters Xesar**
- Possibilité de connecter au système via LAN et l'unité de contrôle updater jusqu'à 14 lecteurs muraux Xesar en tant qu'updaters
- Updaters avec ou sans fonction de commande de porte
- L'installation doit fonctionner en mode continu 24 h/7 j
- Fonctions updater :
 - Prolongation de la durée de validité des supports
 - Mise à jour des supports
 - Transmission de la liste noire
 - Synchronisation des événements
 - Transmission des états des piles

Tableau de bord

- Vue synoptique de l'état actuel de l'installation au tableau de bord. La sécurité de l'installation est visible sur une seule page, à partir de laquelle on peut accéder aux affichages respectifs des détails.

Mise à jour d'installation : 1.1 -> 2.1, 2.0 -> 2.1

- Mise à jour de système directe de 1.1 ou 2.0 sur 2.1

Mise à jour de firmware : 1.1 (hotfix incl.) -> 2.1, 2.0 -> 2.1

- Mise à jour directe du firmware de 1.1 ou 2.0 sur 2.1

Affichage au tableau de bord des portes équipées de composants non actualisés

- Affichage au tableau de bord des mises à jour en attente pour les composants de portes

Programmation de la sauvegarde des données

- La sauvegarde automatique des données est effectuée toutes les heures

Meilleures performances pour la gestion d'installations de grande envergure

- Gestion dans une installation de plusieurs centaines de supports et de portes

Traductions en 10 langues

- Allemand, anglais, français, néerlandais, italien, tchèque, polonais, slovaque, espagnol, portugais

Réinitialisation d'un composant de porte

- Les composants de porte peuvent être commutés en mode chantier sur site, en cas de démontage involontaire, par exemple. Une réinitialisation sur site est ainsi possible en cas d'erreur.

Attention - Informations importantes :

Mises à jour du système de la tablette EVVA et installation d'applications étrangères :

Nous attirons expressément votre attention sur le fait que la tablette EVVA doit UNIQUEMENT être utilisée pour la synchronisation de composants de l'installation et pour le logiciel d'exploitation Xesar.

La mise à jour du système d'exploitation de la tablette et l'installation d'applications étrangères ne sont pas autorisées. Le cas contraire entraînerait des dysfonctionnements du système Xesar.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons de toujours actualiser l'ensemble de l'installation en concordance avec la version logicielle actuelle. Le niveau maximal de sécurité et des fonctionnalités sera ainsi assuré. Vous profiterez par ailleurs des dernières fonctions disponibles et d'éventuelles corrections d'erreurs.

Le lancement sur le marché de Xesar 2.1 le 09/12/2015 impliquera les modifications suivantes :

- Le support technique pour les installations de Xesar 1.0 sera supprimé. Cela signifie que la version logicielle 1.0 ne fera plus l'objet de modifications, d'extensions ou de correctifs (hotfix).

Si des problèmes de système surviennent ou si des extensions de l'installation Xesar (V1.0) sont souhaitées, nous vous recommandons d'effectuer une mise à jour gratuite du système sur la version 1.1. La version 1.1 peut à tout moment être mise à niveau sur la version Xesar 2.1. Cette dernière peut être téléchargée ici : [Téléchargement X2.1](#)

Logiciel Xesar V2.0.36.17 (disponible à partir du 24/06/2015)

Réseau virtuel

- Transmission des données d'accès via les supports d'identification
- Transmission des données de la liste noire via les supports d'identification
- Transmission de l'information « Ouverture par support bloqué » via les supports d'identification
- Transmission de l'information « Support d'identification supprimé par composant de porte » via les supports d'identification
- État des supports d'identification bloqués affiché dans le logiciel
- Transmission des états des piles via les supports d'identification

Autres nouvelles fonctionnalités

- Nouveau tableau de bord affichant les états des portes et des supports d'identification
 - Affichage d'accès effectués avec des supports d'identification « perdus / bloqués »
 - Affichage des supports d'identification encore valides, mais bloqués dans le logiciel

- Affichage des portes dont la liste noire n'est pas à jour
- Affichage des portes dont les piles présentent une faible charge
- Affichage des supports devant faire l'objet d'une mise à jour (extension de mémoire pour l'utilisation au sein du réseau virtuel)
- Affichage des supports d'identification non actualisés
- Affichage du crédit
- Affichage du package logiciel Software^{plus}
- Nouvelle signalisation relative à l'utilisation des supports d'identification
- Mise à niveau automatique des supports d'identification de 1.1 sur 2.0
- Package logiciel Software^{plus} pour la validation du réseau virtuel
- Possibilité de mise à jour du firmware en mode chantier de 1.1 sur 2.0
- Journalisation des activités des utilisateurs du logiciel
- Plusieurs créneaux horaires journaliers (jusqu'à 12) paramétrables pour les utilisateurs
- Plusieurs créneaux horaires journaliers (jusqu'à 3) paramétrables pour les profils d'ouverture permanente
- Modèles de profils horaires de personnes
- Modèles de profils d'ouverture permanente
- Liste des tâches d'entretien
- Extension des journalisations d'accès (pour utilisateurs)
- Procédure de validation des KeyCredits optimisée
- Libre choix de la durée de validité (en jours) des supports
- Affichage de la durée de validité restante des supports dans la liste des personnes, avec apparition d'un symbole d'avertissement à partir de X jours avant l'expiration
- Autres informations disponibles dans la liste des personnes (profil horaire, MasterKey, support de rechange)
- Nouvelles langues disponibles dans le logiciel
 - Espagnol
 - Portugais

Perfectionnements

- L'ouverture permanente ne s'active pas en cas d'avertissement de « faible charge de la pile »
- Diverses optimisations des graphical user interfaces
- Menu Aide avec liens vers
 - le manuel,
 - le site Web,
 - les pilotes de la station d'encodage et
 - le formulaire de support technique pour les problèmes avec les KeyCredits

- Diverses corrections d'erreurs
-

Logiciel Xesar V1.1.33.11 (07-08-2014)

- Application de fonction comme sur la version V1.1.33.9
 - Adaptation de la possibilité de configuration du système pour Windows
 - Windows 7 – 32-Bit
 - Windows 8.1 – 32-Bit
-

Logiciel Xesar V1.1.33.9 (24-06-2014)

1 Généralités

- Nouvelles langues : italien, slovaque, tchèque, polonais
- Affichage du numéro de série des composants de porte
- Diverses optimisations de l'interface graphique
- Diverses corrections de défauts du logiciel
- Correctifs de firmware disponibles pour les corrections de défauts

2 Sécurité

- Génération automatique du mot de passe de superuser pour une meilleure sécurité
- Le système d'attribution du mot de passe d'administrateur sera configuré au cours de l'installation
- Support d'ouverture de secours remplacé par la « fonction MasterKey »
- Attribution d'autorisations MasterKey (15 max. par installation, par ex. clés pour les pompiers)

3 Disponibilité des données

- Sauvegarde automatique de la base de données
- Avis relatif aux conséquences d'une désinstallation du logiciel

4 Amélioration de la convivialité d'utilisation

- Mise en service simplifiée par importation de personnes via un fichier csv

- Affichage des zones d'affectation des portes
- Affichage par porte et par zone des personnes autorisées
- Gestion des portes directement possible au sein de la zone correspondante
- Outil de filtrage des événements d'accès
- Recommandation relative au choix du mot de passe
- Affichage du numéro de la version du logiciel dans l'en-tête
- Affichage de la version de l'application sur la tablette