



Xesar

Erste Schritte

Xesar-Systemvoraussetzungen

- **Personal Computer; min. 1,2 GHz oder höher**
- **Mindestens 8 GB RAM (bei 64 Bit, davon 4 GB für Xesar verfügbar)**
- **2x USB-Host 2.0 für Codierstation und Xesar-Tablet**

- Betriebssystem Windows 7-32 Bit, Windows 7-64 Bit, Windows 8.1-32 Bit oder Windows 8.1-64 Bit, Windows 10-32 Bit, Windows 10-64 Bit
- Die Installation muss lokal erfolgen, eine Serverinstallation ist nicht vorgesehen.
- Für die Installation werden ca. 1GB freier Speicher benötigt.
- Ein/Ausgabegerät: Keyboard | Maus | Mindestauflösung Monitor 1366 × 768
- Internetverbindung zum Freischalten der KeyCredits
- Lokale Admin-Rechte bei der Installation

Sollte trotz bestehender Internetverbindung keine Verbindung mit der Xesar-Software aufgebaut werden können, konfigurieren Sie die Einstellungen der Firewall:

Server: licence.evva.com

Port: 8072

Protokoll: https



Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Xesar-Systemvoraussetzungen“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch

Codierstation installieren

The screenshot shows two side-by-side sections of a website. On the left, there's a cartoon illustration of a man holding a key and a lock, with text about security electronic access. A yellow arrow points from this section to the right one. The right section is titled 'Drivers & Downloads' and contains dropdown menus for 'DIRECTLY', 'DIRECTLY 5423 Reader', and 'All OSes'. It lists various download links, including 'OMNIKEY 542X UNATTENDED MSI SETUP FILES' and a link to 'Windows 10 x64'. At the bottom of this section are 'DOWNLOAD' and 'DIRECT LINK' buttons.

General Downloads

- » Product Catalogue
- » System Brochure
- » User Brochure
- » Assembly Instructions & Data Sheets
- » Drilling template escutcheon
- » Drilling template handle
- » Drilling template wall reader
- » Release Notes
- » Xesar Software
- » System Manual 1.1
- » System Manual 2.0
- » System Manual 2.1

Drivers (FAQ 2.13)

- » Coding station: HID OMNIKEY 5421

Service & Support

- » Xesar Support
- » Assembly Videos

Drivers & Downloads

Use the dropdown menus below to find the drivers and downloads you want.
You can also search by product or keyword.

1 DIRECTLY 2 DIRECTLY 5423 Reader 3 All OSes

OMNIKEY 542X UNATTENDED MSI SETUP FILES
omnikey.542x.unattended.v7.x64.f1_2.26.145.zip 961.33 KB

Unattended Setup (4121) 5121, 5321, 5125, 5325 6321 (V) Windows XP x64, Windows Vista x64, 2K3 Server x64, 2K8 Server x64, 2K8 R2 x64 & Windows 7 x64 - digitally signed for AMD and processors

Windows 10 x64
Windows 8.1 x64
Windows 8 x64
Windows 7 x64
Windows 7 x32
Windows 8.1 x32
Windows 8 x32
Windows 7 x32
Windows Server 2016
Windows Server 2016 x64

DOWNLOAD DIRECT LINK

Installieren Sie den zugehörigen Treiber und verbinden Sie die Xesar-Codierstation mit der USB-Schnittstelle Ihres Computers, auf dem die Xesar-Software installiert ist.

Der Link für die Xesar-Codierstation benötigten Treiber steht Ihnen auf unserer Homepage im Downloadbereich zur Verfügung: <http://www.evva.at/xesar>

Weitere Spezifikationen stehen Ihnen im jeweiligen Datenblatt unter <http://www.evva.at/produkte/elektronische-schliesssysteme-zutrittskontrolle/xesar/montageanleitungen-datenblaetter/de/> zur Verfügung

Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Codierstation installieren“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch



Installation der Xesar-Software



Nach dem Download Ihrer Xesar-Installer-Datei (.exe) gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Doppelklick auf die Anwendung.
- Wählen Sie Ihre Sprache aus und bestätigen Sie mit OK



- Nun öffnet sich der Installations-Assistent. Befolgen Sie bitte die Anweisungen und schließen Sie die Installation ab.

Die neueste Version der Xesar-Software steht nach der Registrierung zum Download unter: www.eva.at/produkte/elektronische-schliesssysteme-zutrittskontrolle/xesar_anfrage-xesar-software/de/

Für die Installation der Software benötigen Sie die entsprechenden **Admin-Rechte** auf Ihrem Computer.



Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Installation der Xesar-Software“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch

Installation der Xesar-Software



Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Installation der Xesar-Software“
finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch

Hinweis



Erstkonfiguration der Xesar-Software

1

Xesar|Konfiguration

Admin-Card Initialisierung

Bitte geben Sie den Namen der Anlage und ein Passwort für den Benutzer 'admin' ein und legen Sie eine neue Admin-Card in die Codierstation ein, um fortzufahren.

Name der Anlage

Admin-Passwort

PASSWORT wiederholen

Passwörter müssen 6-20 Zeichen lang sein und mindestens einen Groß- und einen Kleinbuchstaben sowie eine Ziffer enthalten.
Im Passwort sind nur Groß- und Kleinbuchstaben sowie Ziffern erlaubt.

Weiter >>



- › Legen Sie nun eine neue Admin-Card in die Codierstation
- › Geben Sie bitte im Fenster **Xesar | Konfiguration** den Namen der Anlage und ein Passwort (beachten Sie die Passwort-Richtlinien!) für den Administrator ein. Klicken Sie anschließend auf Weiter.

2

Xesar|Konfiguration

DB-Backup Initialisierung

Bitte geben Sie den Netzlaufwerkpfad an, in dem die Backupdatei gespeichert werden soll. Sie können diesen Schritt auch überspringen und dies zu einem späteren Zeitpunkt konfigurieren. Dafür brauchen Sie nur auf Weiter >> zu drücken. Bitte beachten Sie, dass bei fehlenden Angaben kein Backup der Datenbank erzeugt werden kann.

Netzlaufwerkpfad:

Weiter >>



- › Nun können Sie einen Pfad für das automatische **Datenbank-Backup** wählen.
Bitte beachten Sie, dass aus Sicherheitsgründen empfohlen wird, das DB-Backup auf einer externen Festplatte anzulegen, da bei einem Fehler der System-Festplatte sowohl die DB als auch ihr Backup verloren gehen könnten.



Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Erstkonfiguration der Xesar-Software“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch

Erstkonfiguration der Xesar-Software

3

Xesar|Konfiguration

Zugangsdaten

Bitte loggen Sie sich beim ersten Mal mit folgenden Daten ein und verwenden Sie das soeben erzeugte Admin-Passwort.

Anlagenname: EVVA
Benutzername: admin

Weiter >>



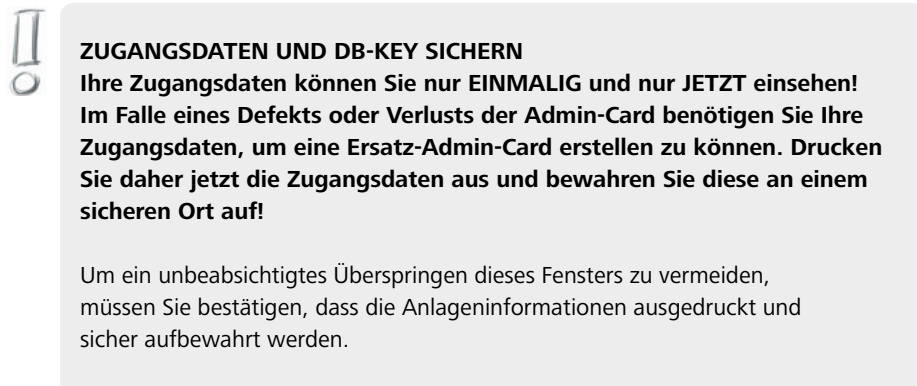
- Sie sehen jetzt den von Ihnen gewählten Namen der Anlage
- Loggen Sie sich ein, indem Sie auf Weiter klicken.

 **ZUGANGSDATEN UND DB-KEY SICHERN**

Ihre Zugangsdaten können Sie nur EINMALIG und nur JETZT einsehen!

Im Falle eines Defekts oder Verlusts der Admin-Card benötigen Sie Ihre Zugangsdaten, um eine Ersatz-Admin-Card erstellen zu können. Drucken Sie daher jetzt die Zugangsdaten aus und bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf!

Um ein unbeabsichtigtes Überspringen dieses Fensters zu vermeiden, müssen Sie bestätigen, dass die Anlageninformationen ausgedruckt und sicher aufbewahrt werden.



Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Erstkonfiguration der Xesar-Software“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch



Erstkonfiguration der Xesar-Software

4

Xesar|Konfiguration

Zugangsdaten

Die nachfolgenden Anlageninformationen sind streng vertraulich und dienen dazu Ihre Anlage zu schützen, beispielsweise bei einem Verlust der Admin-Card. Bitte drucken Sie die Anlageninformationen aus und bewahren Sie den Ausdruck an einem sicheren Ort auf.

Card signature [REDACTED]
Card number [REDACTED]
DB-Key [REDACTED]
Superuser Benutzername: su
Passwort: [REDACTED]

! Diese Anlageninformationen sind nach Bestätigung dieser Meldung nicht mehr abrufbar.

Ich bestätige, die Anlageninformationen ausgedruckt und sicher aufbewahrt zu haben.

- Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage im Anwendungsfenster Xesar | Konfiguration ① und klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Nachdem Sie die Xesar | Konfiguration mit Fertigstellen bestätigt haben, ist die Software-Erstkonfiguration abgeschlossen.



Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Erstkonfiguration der Xesar-Software“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch

Allgemeine Einstellungen

Nach dem erfolgreichen Login, klicken Sie auf Einstellungen ①, um diese zu öffnen.

The screenshot shows the Xesar software interface with the following sections:

- Einstellungen** (Settings) is the active tab, indicated by a yellow bar at the top.
- Zeiteinstellungen** (Time settings):
 - ① Zeitumstellung aktivieren (Time change activation):
 - Sommerzeit: 00:00
 - Winterzeit: 00:00
 - ② Genterzeit (Gender time):
 - Sonntag #1: Name, TT.MM.JJJJ, TT.MM.JJJJ, ...
 - Sonntag #2: Name, TT.MM.JJJJ, TT.MM.JJJJ, ...
 - Sonntag #3: Name, TT.MM.JJJJ, TT.MM.JJJJ, ...
 - Sonntag #4: Name, TT.MM.JJJJ, TT.MM.JJJJ, ...
 - Sonntag #5: Name, TT.MM.JJJJ, TT.MM.JJJJ, ...
- Sicherheitseinstellungen** (Security settings):
 - ③ PIN: 0000
 - Identmedien-Gültigkeitsdauer (in Tagen): 90
 - Ersatzmedium-Gültigkeitsdauer (max. zulässig 72 Stunden): 24
 - Personenbezogene Daten protokollieren:
 - Maximalzeiten für personenbezogene Daten (max. zulässig 100 Tage): 30
- Programmiergerät** (Programming device):
 - Name des Geräts: Xesar-Tablet
- Hostname oder IP-Adresse des Proxy-Servers** (Hostname or IP address of the proxy server):
 - Proxy-Server aktivieren:
 - Hostname oder IP-Adresse: [empty]
 - Portnummer: [empty]
 - Benutzername: [empty]
 - Passwort: [empty]
 - Verbindung testen:
- Konfigurationseinstellungen** (Configuration settings):
 - Datenbank-Backup aktivieren:
 - Netzlaufwerkpfad: C:\Xesar_backup

Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Allgemeine Einstellungen“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch



Allgemeine Einstellungen

① Zeiteinstellungen:

Für die Verwendung der Funktion Sommer- bzw. Winterzeit, aktivieren Sie die Checkbox Zeitumstellung und geben für das jeweilige Jahr das Datum für den Beginn der Sommer- und Winterzeit ein. Wenn Sie mit Sommer- und Winterzeit arbeiten, sollten Sie diese Einstellungen jährlich manuell aktualisieren und darauf achten, dass anschließend ebenfalls Ihre Xesar-Zutrittskomponenten aktualisiert werden!

② Sondertage: Zusätzlich können Sie 5 Typen von Sondertagen über gleichzeitig insgesamt 50 unterschiedliche Tage im Voraus verteilen.

③ Sicherheitseinstellungen

Sicherheits-PIN

Im Feld PIN bei den Sicherheitseinstellungen geben Sie eine 4-stellige Zahl ein. Die PIN-Eingabe ist erforderlich und wird von Ihrem Xesar-Tablet abgefragt, sobald Sie Xesar-Zutrittskomponenten erstmalig initialisieren und somit zu Ihrem System hinzufügen.

Identmedien-Gültigkeitsdauer

Legen Sie im Bereich Sicherheitseinstellungen die Identmedien-Gültigkeitsdauer ALLER in Ihrer Xesar-Schließanlage befindlichen Xesar-Identmedien fest.
Die Identmedien-Gültigkeitsdauer ist standardmäßig auf 90 Tage gestellt.



ACHTUNG: Ist die Gültigkeitsdauer abgelaufen, kann das entsprechende Identmedium keine Tür öffnen, solange kein Update an einer Codierstation oder einem Xesar-Updater erfolgt.

Programmiergerät

Sollten an Ihrem Computer andere externe Geräte angeschlossen sein und das Xesar-Tablet nicht erkannt werden, können Sie hier Ihr Programmiergerät (Xesar-Tablet) über die Dropdown-Funktion auswählen.

Konfigurationseinstellungen

In der Konfigurationseinstellung können Sie jederzeit den Pfad des automatischen Backups ändern und die automatische Erstellung eines Backups ein- oder ausschalten.



Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Allgemeine Einstellungen“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch

Guthaben aufladen



Klicken Sie auf die Funktion **Guthaben** in der Kopfzeile des Bildschirmes.



Geben Sie den auf der KeyCredit-Card ersichtlichen Code ein (Groß-Kleinschreibung muss nicht beachtet werden). Klicken Sie auf **Guthaben aufladen** – es erscheint eine Bestätigung, wenn der Code gültig war.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren EVVA-Partner.

Hinweis

Eine detailliertere Beschreibung zum Vorgang „Guthaben aufladen“ finden Sie in unserem Xesar-Systemhandbuch



www.evva.com