

Xesar

Pierwsze kroki

Wymagania systemowe Xesar

- ▶ **Komputer PC; min. 1,2 GHz lub szybszy**
- ▶ **Minimum 8 GB RAM (dla wersji 64-bit, z czego 4 GB dostępne dla systemu Xesar)**
- ▶ **2x interfejs USB 2.0 do połączenia ze stacją kodującą i tabletem Xesar**

- ▶ System operacyjny Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows 8.1 32-bit lub Windows 8.1 64-bit, Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit
- ▶ Instalację należy wykonać lokalnie, instalacji na serwerze nie przewiduje się
- ▶ Dla potrzeb instalacji wymagane jest ok. 1 GB wolnego miejsca na dysku
- ▶ Urządzenie wejściowe/wyjściowe: klawiatura | mysz | minimalna rozdzielczość monitora 1366 × 768 pikseli
- ▶ Połączenie z Internetem do aktywowania jednostek KeyCredits
- ▶ Lokalne uprawnienia administratora podczas instalacji

Jeśli mimo aktywnego połączenia z Internetem nie można nawiązać połączenia z oprogramowaniem Xesar, należy skonfigurować ustawienia zapory:

Serwer: licence.evva.com

Port: 8072

Protokół: https




Wskazówka

Szczegółowy opis wymagań systemu Xesar znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.

Instalacja stacji kodującej

ar – carefully explained.

h security electronic access...



solution for professional use.

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

1 2 3

OMNIKEY 5421 Windows All OSs Search by product or keyword.

Reset All

Drivers:

OMNIKEY 5421 UNATTENDED MSI SETUP FILES
omnikey_5421_unattended_v17_v64_r1_2_26_140.zip - 961.23 KB

Unattended Setup (MSI) for 4121, 5121, 5212, 5125, 5325, 6321 (V)
Windows XP x64, Windows Vista x64, 2x8 Server x64, 2x8 Server x6
Server 2008 R2 x64 & Windows 7 x64 - digitally signed for AMD and
processors

- Linux
- Linux 64
- Mac OS X
- Mac OS X 64
- MS 2003 Server x64
- MS 2003 Server x64
- MS 2003 Server x64
- MS 2003 Server x64
- Windows 10 32 bit
- Windows 10 64 bit
- Windows 2007
- Windows 7 x64
- Windows 8 x64
- Windows 8 x64
- Windows 8.1 x64
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 x64

DOWNLOAD +

DIRECT LINK

Należy zainstalować odpowiedni sterownik, a następnie za pomocą złącza USB podłączyć stację kodującą Xesar do komputera, na którym zainstalowano oprogramowanie Xesar.

Sterownik niezbędny do obsługi stacji kodującej Xesar można pobrać ze strony internetowej: <http://www.evva.at/xesar>

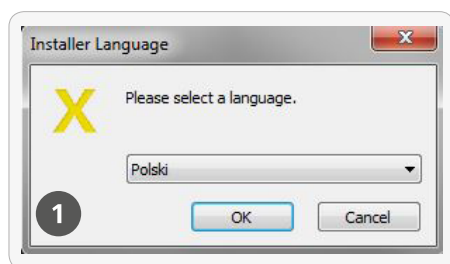
Pozostałe specyfikacje można znaleźć w odpowiednim arkuszu danych, dostępnym na stronie <http://www.evva.at/produkte/elektronische-schliesssysteme-zutrittskontrolle/xesar/montageanleitungen-datenblaetter/de/>

Wskazówka

Szczegółowy opis procedury „Instalacja stacji kodującej” znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.

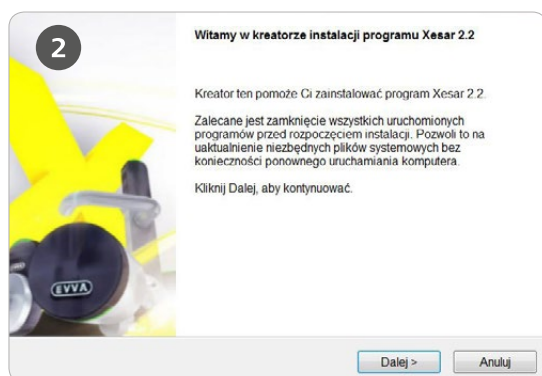


Instalacja oprogramowania Xesar



Po pobraniu pliku instalatora Xesar (.exe) należy wykonać następujące czynności:

- Dwukrotnie kliknąć aplikację.
- Wybrać język i potwierdzić przyciskiem OK.



- Teraz otworzy się kreator instalacji. Postępować zgodnie ze wskazówkami, aby wykonać instalację.

Po rejestracji należy pobrać najnowszą wersję oprogramowania Xesar ze strony: www.evva.at/produkte/elektronische-schliesssysteme-zutrittskontrolle/xesar/anfrage-xesar-software/de/

Do instalacji oprogramowania potrzebne są odpowiednie **uprawnienia administratora** na wybranym komputerze.



Wskazówka

Szczegółowy opis procedury „Instalacja oprogramowania Xesar” znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.

Instalacja oprogramowania Xesar



Wskazówka
Szczegółowy opis procedury „Instalacja oprogramowania Xesar”
znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.



Pierwsza konfiguracja oprogramowania Xesar



1

EVVA
access to security

Xesar | Konfiguracja

Inicjalizacja karty administratora

Aby kontynuować, wprowadź nazwę systemu i hasło dla użytkownika 'admin' i włóż do stacji kodowania nową kartę administratora.

Nazwa systemu:

Hasło Administratora:

wysoki poziom bezpieczeństwa hasła

Powtórz hasło:

Hasła muszą składać się z 6-20 znaków i zawierać co najmniej jedną wielką i jedną małą literę oraz jedną cyfrę. W hasła mogą być użyte tylko małe i duże litery oraz cyfry.

Dalej >>

- Włożyć nową kartę administratora do stacji kodującej.
- W oknie **Xesar | Konfiguracja** wprowadzić nazwę systemu i hasło (przestrzegać wymagań dotyczących hasła!) dla administratora. Następnie należy kliknąć przycisk Dalej.



2

EVVA
access to security

Xesar | Konfiguracja

Inicjalizacja kopii bezpieczeństwa bazy danych

Wprowadź ścieżkę dysku sieciowego, wskazując miejsce zapisu pliku kopii bezpieczeństwa. Ten krok można teraz pominąć i skonfigurować później. W tym celu kliknij przycisk „Dalej”. Należy pamiętać, że w razie brakujących danych nie będzie możliwe sporządzenie kopii bezpieczeństwa bazy danych.

Ścieżka dysku sieciowego:

Dalej >>

- Teraz można wybrać ścieżkę dla automatycznej **kopii zapasowej bazy danych**. Należy pamiętać, że z przyczyn związanych z zachowaniem bezpieczeństwa zaleca się wykonywanie kopii zapasowej bazy danych na zewnętrznym dysku twardym, ponieważ w przypadku usterki dysku systemowego możliwa jest utrata zarówno bazy danych, jak i jej kopii zapasowej.



Wskazówka

Szczegółowy opis procedury „Pierwsza konfiguracja oprogramowania Xesar” znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.

Pierwsza konfiguracja oprogramowania Xesar



3

Xesar | Konfiguracja

Dane dostępowe

Zaloguj się za pierwszym razem używając następujących danych i użyj dopiero co utworzonego hasła Administratora.

Klient: właściciel

Nazwa użytkownika: admin

Dalej >>

- Teraz zostanie wyświetlona wybrana nazwa systemu.
- Należy zalogować się i kliknąć przycisk Dalej.



ZABEZPIECZENIE DANYCH DOSTĘPU I KLUCZA BAZY DANYCH DB-KEY

Swoje dane dostępu można wyświetlić tylko JEDEN RAZ, W TYM MOMENCIE! W razie uszkodzenia lub utraty karty administratora dane dostępu będą potrzebne do utworzenia zamiennej karty administratora. Dlatego teraz należy wydrukować dane dostępu i zachować je w bezpiecznym miejscu!

Aby uniknąć niezamierzonego pominięcia tego okna, konieczne jest potwierdzenie, że informacje dotyczące systemu zostały wydrukowane i zabezpieczone.

Wskazówka

Szczegółowy opis procedury „Pierwsza konfiguracja oprogramowania Xesar” znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.



Pierwsza konfiguracja oprogramowania Xesar



The screenshot shows a configuration window for Xesar. At the top left is a circle with the number '4'. At the top right is the EVVA logo with the tagline 'access to security'. The main title is 'Xesar | Konfiguracja' and the subtitle is 'Dane dostępowe'. Below this, a paragraph explains that the information is confidential and should be printed and stored safely. There are four fields for sensitive data: 'Card signature', 'Card number', 'DB-Key', and 'Superuser' (with 'Nazwa użytkownika: su' next to it). A 'Drukuj' button is located at the bottom right. A yellow warning box at the bottom contains a triangle icon and the text: 'Po potwierdzeniu komunikatu te informacje o systemie staną się niedostępne.' Below the warning box is a checked checkbox with the text: 'Potwierdzam, że wydrukowałem i zabezpieczyłem informacje o systemie.'

- › Potwierdzić pytanie bezpieczeństwa w oknie aplikacji „Xesar | Konfiguration” ❶ i kliknąć przycisk **Wykonaj**.

Po kliknięciu przycisku „Wykonaj” w oknie „Xesar | Konfiguracja” pierwsza konfiguracja oprogramowania zostaje zakończona.



Wskazówka

Szczegółowy opis procedury „Pierwsza konfiguracja oprogramowania Xesar” znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.

Ogólne ustawienia

Po pomyślnym zalogowaniu się kliknąć opcję „Ustawienia” **1**, aby przejść do ekranu ustawień.

The screenshot shows the top navigation bar of the EVVA Xesar system. On the left, the logo 'EVVA Xesar' is displayed. On the right, there are user information fields: 'Konto do 17-09-21', 'admin EVVA-Demo', and 'Ustawienia' (highlighted with a red circle and the number 1). Below the navigation bar, a yellow bar contains the text 'Ustawienia'.

The screenshot shows the 'Ustawienia' (Settings) page. The page is divided into several sections:

- Ustawienia czasu:** Contains fields for 'Czas letni' and 'Czas zimowy', and five rows for 'Dzień specjalny #1' through '#5'. Each row has a 'Nazwa' field and a date format field (e.g., 'RRRR-MM-DD, RRRR-MM-DD, ...'). A red circle with the number 1 is next to the 'Uaktywij zmianę czasu' checkbox, and a red circle with the number 2 is next to the 'Dzień specjalny #3' row.
- Ustawienia bezpieczeństwa:** Contains fields for 'PIN' (0000), 'Okres ważności nośnika identyfikacji (w dniach)' (90), 'Okres ważności nośnika zastępczego (maks. dopuszczalny 72 godziny)' (24), and 'Maksymalny czas przechowywania danych osobowych (maks. dopuszczalny 100 dni)' (30). A red circle with the number 3 is next to the 'PIN' field.
- Programator:** Contains a dropdown menu for 'Nazwa urządzenia' set to 'Xesar-Tablet'.
- Nazwa hosta lub adres IP serwera proxy:** Contains fields for 'Uaktywij serwer proxy', 'Nazwa hosta lub adres IP', 'Numer portu', and 'Nazwa użytkownika', along with a 'Hasło' field and a 'Testuj połączenie' button.
- Ustawienia konfiguracyjne:** Contains a checked checkbox for 'Uaktywij kopie bezpieczeństwa bazy danych', a text field for 'Ścieżka dysku sieciowego' set to 'C:\Xesar_backup', and a dropdown menu for 'Okres pamięci zdarzeń (w miesiącach)' set to '6'.

Wskazówka

Szczegółowy opis procedury „Ogólne ustawienia” znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.



Ogólne ustawienia

1 Ustawienia czasu:

Aby skorzystać z funkcji czasu letniego/zimowego, należy aktywować pole wyboru „Uaktywnij zmianę czasu” i wprowadzić dla danego roku datę rozpoczęcia czasu letniego i zimowego. W razie eksploatacji systemu z użyciem czasu letniego i zimowego te ustawienia należy co roku ręcznie aktualizować, pamiętając o tym, że następnie należy zaktualizować komponenty kontroli dostępu Xesar!

2 Dni świąteczne: Dodatkowo można zdefiniować 5 typów dni świątecznych, w ramach których w sumie można przypisać 50 różnych dni.

3 Ustawienia bezpieczeństwa

Kod PIN

W polu PIN w sekcji „Ustawienia bezpieczeństwa” należy wprowadzić 4-cyfrowy kod. Wprowadzenie kodu PIN jest konieczne i jego weryfikacja będzie wykonywana przez tablet Xesar podczas pierwszej inicjalizacji komponentów kontroli dostępu Xesar oraz dodawania komponentów do systemu.

Okres ważności nośnika identyfikacji

W obszarze ustawień bezpieczeństwa zdefiniować okres ważności WSZYSTKICH nośników identyfikacji Xesar używanych w systemie zamknięć Xesar.

Okres ważności nośników identyfikacji jest standardowo ustawiony na okres 90 dni.



UWAGA: Jeśli okres ważności wygaśnie, odpowiedni nośnik identyfikacji nie może otwierać drzwi dopóki nie nastąpi aktualizacja nośnika przy stacji kodującej lub za pomocą modułu aktualizującego Xesar.

Urządzenie programujące

Jeśli do komputera są podłączone inne urządzenia zewnętrzne i tablet Xesar nie został rozpoznany, można tutaj wybrać urządzenie programujące (tablet Xesar) z menu rozwijanego.

Ustawienia konfiguracyjne

W ustawieniach konfiguracyjnych można zmienić ścieżkę dla utworzenia automatycznej kopii bezpieczeństwa oraz włączyć/wyłączyć sporządzanie takiej kopii.



Wskazówka

Szczegółowy opis procedury „Ogólne ustawienia” znajduje się w naszym podręczniku systemu Xesar.

www.evva.com