

EVVA



Inbetriebnahme des Xesar-Online Wandleser Netzwerkadapters EXPERT EX9132CST



Impressum

Produktcode: I.AN.INB.X.EA.SDE | 22R1

Version: Xesar 3.1 | 3.1.x Ausgabe: 02/2022 DE Originalbetriebsanleitung

Herausgeber EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Für den Inhalt verantwortlich EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Mit dem Erscheinen eines neuen Handbuchs verliert diese Ausgabe seine Gültigkeit.

Die aktuelle Ausgabe erhalten Sie im Downloadbereich von EVVA:

https://www.evva.com/at-de/service/downloads/

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen vorgenommen.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt, Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigungen vorgenommen werden.



Inhaltsverzeichnis

1	EINLEITUNG4
1.1	Allgemeine rechtliche Hinweise 4
1.2	EVVA-Support5
1.3	Zeichenerklärung
2	INBETRIEBNAHME DES XESAR-ONLINE WANDLESER NETZWERKADAP- TERS EXPERT EX9132CST7
2.1	PC-Konfiguration
2.2	Inbetriebnahme eines Xesar-Netzwerkadapters
2.3	Status-Seite
2.4	RS485/42211
2.5	Network12
2.6	Reset eines Netzwerkadapters13



1 Einleitung

Dieses Dokument ist ein Auszug des Systemhandbuchs Xesar 3.1.

Die im Xesar-Systemhandbuch beschriebenen Produkte/Systeme dürfen nur von Personen betrieben werden, die für die jeweiligen Aufgabenstellungen qualifiziert sind. Qualifiziertes Personal ist aufgrund seines Know-hows befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

1.1 Allgemeine rechtliche Hinweise

EVVA schließt den Vertrag zur Nutzung von Xesar auf Basis der EVVA-AGB (Allgemeine Geschäftsbedingungen) sowie EVVA-ALB (Allgemeine Lizenzbedingungen) für die Software zum Produkt ab.

Die EVVA-AGB und EVVA-ALB können Sie abrufen:



https://www.evva.com/at-de/impressum

Beachten Sie, dass der Einsatz von Xesar gesetzliche, insbesondere datenschutzrechtliche Genehmigungs-, Melde- und Registrierungspflichten (zum Beispiel, wenn ein Informationsverbundsystem entsteht) sowie, bei Einsatz in Unternehmen, Mitbestimmungsrechte der Belegschaft auslösen kann. Die Verantwortung für den rechtskonformen Einsatz des Produktes liegt beim Betreiber.



Die vorstehenden Informationen sind gemäß der im Produkthaftungsgesetz definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte zu beachten und müssen an die Betreiber und Nutzer weitergegeben werden. Die Nichtbeachtung entbindet EVVA von der Haftpflicht.

Die nicht verwendungsgemäße Benutzung sowie von EVVA nicht zugelassene Reparaturarbeiten bzw. Modifikationen und nicht fachgerechter Service können zu Funktionsstörungen führen und sind daher zu unterlassen. Änderungen, die nicht von EVVA ausdrücklich zugelassen sind, führen zum Verlust von Haftungs-, Gewährleistungsund gesondert vereinbarten Garantieansprüchen.



Halten Sie die Systemkomponenten von Kleinkindern und Haustieren fern. Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.





Für **Architekten und beratende Institutionen** stellt EVVA alle erforderlichen Produktinformationen zur Verfügung, damit sie ihren Informationsund Instruktionspflichten gemäß Produkthaftungsgesetz nachkommen können.

Fachhändler und Verarbeiter müssen alle Hinweise in den EVVA-Dokumentationen beachten und diese bei Bedarf an ihre Kunden übermitteln.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie im Produktkatalog von EVVA:

https://www.evva.com/at-de/xesar

1.2 EVVA-Support

Mit Xesar steht Ihnen ein ausgereiftes und geprüftes Schließsystem zur Verfügung. Wenn Sie zusätzlich Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte direkt an Ihren EVVA-Partner.

Die Liste zertifizierter EVVA-Partner können Sie hier abrufen:



https://www.evva.com/at-de/haendlersuche/

Aktivieren Sie die Filter-Option "Elektronik-Partner", um gezielt nach EVVA-Partnern, die elektronische EVVA-Schließsysteme vertreiben und über ein qualifiziertes Fachwissen verfügen, zu suchen.



https://www.evva.com/de/xesar/support/

Allgemeine Informationen zu Xesar können Sie hier abrufen:

>

https://www.evva.com/at-de/xesar



1.3 Zeichenerklärung

Folgende Zeichen werden im Systemhandbuch zur besseren Darstellung verwendet:

Symbol	Bedeutung
	Achtung, Gefahr eines Sachschadens, wenn die entsprechenden Vor- sichtsmaßnahmen nicht eingehalten werden
!	Hinweise und zusätzliche Informationen
	Tipps und Empfehlungen
×	Vermeiden bzw. Fehlermeldungen
Option	Optionen
>	Links
<u>>></u>	Schritt bei Handlungsanweisungen



2 Inbetriebnahme des Xesar-Online Wandleser Netzwerkadapters EXPERT EX9132CST

Überprüfen Sie, dass Sie das passende Modell zur Inbetriebnahmeanleitung in Verwendung haben, bevor Sie den Netzwerkadapter konfigurieren.

Weitere Netzwerkadapter-Inbetriebnahmeanleitungen:

https://www.evva.com/at-de/service/downloads/

Bei Fragen oder für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an an das technische Büro von EVVA.

2.1 PC-Konfiguration

Für die Konfiguration des Xesar-Netzwerkadapters benutzen Sie einen Computer Ihrer Wahl. Das kann auch der PC sein, auf dem die Xesar-Software betrieben wird.

Konfigurieren Sie vorab die Einstellungen Ihres PC-Netzwerkadapters, bevor Sie mit der Inbetriebnahme des Xesar-Netzwerkadapters beginnen. Diese finden Sie z. B. bei Windows 7 oder Windows 10 in Netzwerk- und Freigabecenter > Adaptereinstellungen ändern.

)> Öffnen Sie das Eigenschaften-Fenster (Rechtsklick auf die LAN-Verbindung).

		Deaktivieren
-		Status
		Diagnose
	•	Verbindungen überbrücken
		Verknüpfung erstellen
		Löschen
	•	Umbenennen
		Eigenschaften



Beachten Sie, dass zusätzlich aktive Netzwerkverbindungen (z. B. WLAN) die Kommunikation mit dem Xesar-Netzwerkadapter stören können. Schalten Sie diese gegebenenfalls ab.

 Wählen Sie im Fenster das Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) 1 und klicken Sie auf Eigenschaften 2.

Intel(R) 82579L	uber: M Gigabit Network Con	nection
		Kontautann
se Verbindung ven	vendet folgende Beme	nte:
🕂 Clent für Mic	osoft-Netzwerke	
JUntual Box Bri	daed Networking Drive	r i
and the second second second		
QoS-Paketpla	aner	
QoS-Paketpli	aner uckerfreigabe für Micro	osoft-Netzwerke
QoS-Paketpli Datei- und Dr Internetproto	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv	osoft-Netzwerke (6)
QoS-Paketpli Datei- und Dr Internetprotol	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv	osoft-Netzwerke 6)
QoS-Paketpli Datei- und Di ▲ Internetprotol ▲ Internetprotol ▲ E/A-Treiber fr	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv ur Verbindungsschicht-	osoft-Netzwerke (6) (1) Topologieerkennun
Qo S-Paketpli Datei- und Dr Internetprotol E/A-Treiber fi Antwort für V	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv ür Verbindungsschicht- erbindungsschicht-Top	osoft-Netzwerke 16) 10 Topologieerkennun ologieerkennung
Qo S-Paketpli Datei- und Dr Internetprotoi Internetprotoi E/A-Treiber fi Antwort für Vi Installieren	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv coll Version 6	asoft-Netzwerke (6) Topologieerkennun ologieerkennung
Qo S-Paketpli Datei- und Dr Internetprotol E/A-Treiber fr Antwort für Vi Installieren	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv coll Version 6 (TCP/IPv c	asoft-Netzwerke (6) Topologieerkennun ologieerkennung
Qo S-Paketpli Datei- und Dr Internetprotol E/A-Treiber fr Antwort für W Installieren eschreibung CP/IP, das Standi	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv coll Version 4	asoft-Netzwerke 6) 4) Copologieerkennun ologieerkennung Eigenschaften
Qio S-Paketpli Datei- und Dr Internetprotol E/A-Treiber fr Antwort für Vi Installieren	aner uckerfreigabe für Micro coll Version 6 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv coll Version 4 (TCP/IPv coll Version 5 (TCP/IPv c	asoft-Netzwerke (6) (4) Topologieerkennun ologieerkennung Eigenschaften

Konfigurieren Sie die IP-Adresse und die Subnetzmaske des PCs 1, mit dem Sie die Konfiguration des Ethernet Adapters vornehmen. Verwenden Sie dafür die folgenden Adressen:

IP-Adresse:	192.168.1.xxx (1-254)
Subnetzmaske:	255.255.255.0
DNS-Server:	-



Eigenschaften von Internetprotokoll, \	/ersion 4 (TCP/IPv4)	×	
Allgemein			
IP-Einstellungen können automatisch zu Netzwerk diese Funktion unterstützt. V Netzwerkadministrator, um die geeigne	ugewiesen werden, wenn das Venden Sie sich andernfalls an den ten IP-Einstellungen zu beziehen.		
O IP-Adresse automatisch beziehen			
Folgende IP-Adresse verwenden:			
IP-Adresse:	192.168.1.1		
Subnetzmaske:	255.255.255.0		
Standardgateway:			
ODNS-Serveradresse automatisch beziehen			
Folgende DNS-Serveradressen ver	rwenden:		
Bevorzugter DNS-Server:			
Alternativer DNS-Server:			
Einstellungen beim Beenden überprüfen			
	Erweitert		
	OK Abbrecher	n	

(!)

Um einen IP-Adressenkonflikt zu vermeiden, achten Sie darauf, dass Sie **NICHT** die voreingestellte IP-Adresse des Xesar-Netzwerk-adapters (**192.168.1.100**) verwenden.

(Bei IP-Adressenkonflikt kann keine Verbindung aufgebaut werden.)

.

Wenn Sie Schwierigkeiten beim Einrichten der Netzwerkeinstellungen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren IT-Systemadministrator.

2.2 Inbetriebnahme eines Xesar-Netzwerkadapters

>> Verbinden Sie das Netzgerät mit dem Xesar-Netzwerkadapter.

Sie erkennen an der grünen blinkenden Status-LED, ob der Xesar-Netzwerkadapter mit Strom versorgt wird.



>> Verbinden Sie den Xesar-Netzwerkadapter mit dem Konfigurations-PC.

Verwenden Sie dazu ein RJ45 LAN-Kabel und achten Sie auf das akustische Klicken, wenn das Kabel einrastet.



-) Öffnen Sie den Internet-Browser auf Ihrem Rechner.
- Geben Sie in der Adressleiste des Browsers die Standard-Adresse des Xesar-Netzwerkadapters ein – diese finden Sie auf der Unterseite des Gerätes, sie ist standardmäßig auf **192.168.1.100** gesetzt.



Wenn Sie die Konfigurationsseite nicht öffnen können, kontrollieren Sie die Firewall-Einstellung Ihres PCs, die IP-Einstellungen und die korrekte Verkabelung des Xesar-Netzwerkadapters.

Sie gelangen zur System-Seite des Xesar-Netzwerkadapters.

2.3 Status-Seite

Auf der Status-Seite geben Sie zur Sicherheit ein Passwort ein. Dies ist optional und nicht unbedingt erforderlich. Der voreingestellte Administratorname für den Login ist "admin". Es ist kein Passwort vergeben.



- Der Product Name (Gerätename) kann frei konfiguriert werden, hat jedoch keinen Einfluss auf die Funktion des Gerätes.
- Das Login-password (Login-Passwort) schränkt den Zugang zur Konfigurationsseite des Gerätes ein.

Standardmäßig ist kein Passwort vergeben.

.	Administration	
Status Network RS232 RS485/422 Digital IO System	Administrator Password Product Name Product Model Services HTTP Server Telnet Console	admin ■ Enable Port: 80 ■ Enable Port: 23
	System Tools	
	Ethernet MAC Address Firmware Backup Restore Default Settings Reboot System	24-81-AA-00-88-75 Set Backup Default Reboot

2.4 RS485/422

Geben Sie im Feld "Remote Adresse /URL" die IP Adresse des PCs oder des Servers ein, auf dem die Xesar-Software installiert ist.

Sie ist für die Kommunikation zwischen dem Xesar-Netzwerkadapter und der Xesar-Software verantwortlich. Wichtig ist, dass der Remote Port (standardmäßig 9081) gleichlautend, wie im Xesar-Installation Manager (OCH Port) angegeben ist.

R\$485/422		
Status Network RS232 RS485/422 Digital IO System System Stop Bits Interface Packet Mode Inactive Time UART Comm	101 192.168.1 9081 115200 ▼ None ▼ 8 ▼ 1 ▼ RS485 (H 6 Enable and Enable Save	TCP Client • .11 bps alf Duplex) • 5 minutes



2.5 Network

>> Auf der Network-Seite sollen die Felder, wie unten abgebildet, ausgefüllt werden.

Die IP address (IP-Adresse) definiert die IP-Adresse des Xesar-Netzwerkadapters

Bitte beachten Sie: Wenn Sie diese Adresse ändern und auf **Save** klicken (oder mittels der ENTER-Taste bestätigen), kann der Netzwerkadapter nur noch über diese Adresse aufgerufen und konfiguriert werden.

Status Network RS232 RS485/422 Digital IO System	Network Network Link Speed DHCP IP Address Subnet Mask Gateway DNS Server	Auto Enable 192.168.1.100 255.255.255.0 192.168.1.1 168.95.192.1 Save

- Klicken Sie nach Abschluss der Parametrierung auf Save, um die Konfiguration des Xesar-Netzwerkadapters abzuschließen
- >> Zum Übertragen der Daten an den Xesar-Ethernet Adapter drücken Sie "Reboot".

Status Network RS232 RS485/422 Digital IO System	Configuration Updated Back Reboot



- >> Trennen Sie nach dem Rebooten des Netzwerkadapters den Xesar-Netzwerkadapter vom Konfigurations-PC.
- >> Schließen sie nun den Xesar-Netzwerkadapter an das Xeasar LAN Netzwerk an

Bei den bis zu **typisch 150** in einer Anlage möglichen Xesar-Netzwerkadaptern müssen Sie bis zu 150 verschiedene IP-Adressen definieren.

- >> Kontrollieren Sie auch die Netzwerkeinstellung des PC und beachten Sie den gültigen IP-Adressbereich Ihres Netzwerks.
- Die Subnet mask (Subnetzmaske) definiert das verwendete Subnetz.
- Die Remote Address /URL entspricht der IP-Adresse des Rechners, auf dem die Xesar-Software betrieben wird. Sie ist für die Kommunikation zwischen dem Xesar-Netzwerkadapter und der Xesar-Software verantwortlich.
 Wichtig ist, dass der Remote Port (standardmäßig 9081) gleichlautend wie im Xesar-Installation Manager (OCH Port) gegeben ist.

(!)

Die Remote-IP (PC) und IP address (Xesar-Netzwerkadapter) sind unterschiedlich! Sie müssen sich im gleichen Netzwerk befinden.

Beispielkonfiguration:IP address192.168.1.100Subnet mask255.255.255.0Device NameAdapter1Login passwordpasswordadapater1Remote IP192.168.1.11

2.6 Reset eines Netzwerkadapters

Falls Sie Ihr gesetztes Passwort vergessen haben, oder der Xesar-Netzwerkadapter auf Grund von falschen Eingabedaten nicht funktioniert, können Sie den Xesar-Netzwerkadapter auf die Werkseinstellungen rücksetzen (Reset).

- >> Verbinden Sie das Netzgerät mit dem Xesar-Netzwerkadapter
- >> Drücken Sie den Reset-Knopf für mindestens 5 Sekunden.

Das Passwort und die Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Wenn Sie im Fehlerfall einen Reset des Xesar-Netzwerkadapters durchführen, kontrollieren Sie anschließend noch einmal die **Parameter settings**.



.

Überprüfen Sie speziell den **Socket mode** (TCP Client), die **Baudrate** (115200) und den **Port** (9081= OCH Port im Installation-Manager)!

R\$485/422			
Socket Port	101 TCP Client •		
Remote Address / URL	192.168.1.11		
Remote Port	9081		
Baud Rate	115200 • bps		

www.evva.com