

WhitePaper XTL- Schnittstelle



Datum: 28. Mai 2026

Dokument: D#94927.DE

Version: V2026.03.01

Copyright © by CodX Software AG, 6330 Cham (Schweiz)
Die Vervielfältigung oder Übersetzung, auch auszugsweise, ist ohne Genehmigung der CodX Software AG nicht gestattet. Alle Rechte nach dem Urheberrechtsgesetz bleiben der CodX Software AG vorbehalten.

Die Informationen und Abbildungen entsprechen der oben bezeichneten Version. Die CodX Software AG behält sich das Recht vor, Änderungen an den Angaben und Abbildungen in diesem Handbuch vorzunehmen.

CodX Software AG
Sinserstrasse 47
6330 Cham
Switzerland

+41 41 798 11 22
info@codx.ch
www.codx.ch

WhitePaper XTL-Schnittstelle

[Schnittstellen XTL-Interface WhitePaper]

1. WhitePaper XTL-Interface

#XTL #Schnittstellen

Das Software-Modul *XTL-Interface* dient für die Übertragung der Sendungsdaten zu XTL über die von XTL bereitgestellte API. E#31727

1.1. Datenübertragung

1.1.1. XTL-Interface

Übertragen werden die Sendungsdaten von *CodX PostOffice* zu XTL gem. einstellbarer Kriterien und Zeitplänen. Dabei können die entsprechenden Leistungen und Bezirke für die Datenübertragung ausgewählt werden.

Die Datenübertragung erfolgt vom Applikations-Server von *CodX PostOffice* über das Internet zur XTL-API. Somit ist ein entsprechender Zugriff notwendig.

1.1.2. XTL-Interface pro

Das Software-Modul XTL-Interface pro hat den gleichen Funktionsumfang wie XTL-Interface, jedoch zusätzlich noch die Übertragung des Zustellnachweises (Bild, Status).

Es werden die Sendungsbilder von den Typen 'Rücschein/Urkunde' und 'Unterschrift' übertragen.

Für die Synchronisation des Status zwischen *CodX PostOffice* (Event-Typ UPOC 1200000089) und XTL (Event-Typen DELIVERED und DELIVERY_FAILED) ausgetauscht.

Dabei kann definiert ob *CodX PostOffice* oder XTL der Master ist für den Zustellnachweis. Das Slave-System übernimmt jeweils den Zustellnachweis des Master-System. Eine Übermittlung in beide Richtungen ist nicht vorgesehen.

1.2. Protokollierung

Die Übertragung wird entsprechend protokolliert und kann jederzeit abgefragt werden. Im Fehlerfall sendet die Komponente CxWatchDog von *CodX PostOffice* eine Nachricht per eMail an die verantwortliche Stelle. Zudem wird ein allgemeiner Status in das SystemLog geschrieben.

1.3. Inbetriebnahme und Konfiguration

Für den Betrieb des Moduls muss die entsprechende Softwarelizenz freigeschaltet sein. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an unseren Vertrieb.

1.3.1. API-Daten anfordern

Bei XTL müssen die API-Daten (API-Schlüssel (API-Key) und Typ) angefordert werden.

Kontaktdaten XTL:

XTL Kommunikationssysteme GmbH
Albrechtstr. 32
28203 Bremen
Deutschland

Telefon: +49.421.79434838



E-Mail: info@xtl-gmbh.de

Web: www.xtl-gmbh.de

1.3.2. Einstellungen

In *CodX PostOffice* unter Einstellungen / Produktion / XTL-Interface sind die notwendigen Einstellungen vorzunehmen. Auf diesem Dialog finden Sie unten rechts die zugehörige Online-Hilfe. In der Online-Hilfe ist die Konfiguration im Detail beschrieben.

[Kontakte]

2. Kontakt

Kontakt	www.codx.ch info@codx.ch +41 41 798 11 22
Postadresse	CodX Software AG Sinslerstrasse 47 6330 Cham Schweiz
Technischer Support	https://support.codx.ch support@codx.ch +41 41 798 11 44

