

# SOFTWARE KEYLINE CLONING TOOL EEPROM XTRA

## Kurzanleitung

### INHALT

Anfertigen eines neuen Originalschlüssels ausgehend von der Fahrzeugsuche

Anfertigen eines neuen Originalschlüssels mit direktem Laden der BIN-Datei





### ANFERTIGEN EINES NEUEN ORIGINALSCHLÜSSELS AUSGEHEND VON DER FAHRZEUGSUCHE

#### Prozedur:

a. Starten Sie das Programm Keyline Cloning Tool und melden Sie sich an.



b. Verbinden Sie die Vorrichtung zum Klonen Keyline 884 Decryptor Mini oder 884 Decryptor Ultegra, die mit dem EEPROM Xtra. Kit aktiviert worden ist, mit dem PC.

Verwenden Sie für das Verbinden der 884 Decryptor Mini mit dem PC das längere der mitgelieferten USB-Kabel.



Verwenden Sie für das Verbinden der 884 Decryptor Ultegra mit dem PC das vorgesehene mitgelieferte USB-Kabel und schalten Sie das Gerät ein.





c. Wählen Sie die Option EEPROM XTRA aus dem Dropdown-Menü der Software.



 d. Akzeptieren Sie die Keyline Datenschutzerklärung, um weiterzumachen. Dieser Schritt ist nur beim ersten Aufrufen der Software erforderlich.
 Das Auslesen vom EEPROM Speicher erfolgt mit geeigneten Vorrichtungen, die überall auf dem Markt erhältlich sind, und ist erfahrenem Fachpersonal vorbehalten.
 Keyline bietet keine Unterstützung bei der Erzeugung der BIN-Datei. Für Informationen über eventuelle Schulungen, die von Keyline und seinen Partnern gegen Bezahlung abgehalten werden, kontaktieren Sie uns bitte unter: info@keyline.it

15 Keyline	Cloning Tool 20160		
	EEPROM XTRA 884 Mini		
	DISCLAIMER		
	The user acknowledges and accepts the following clauses: to the fullback extent permitted by law (keying 5 p.A. does not guarantee). Implicitly or explositly, that the information obtained by the user with the Experime Xrs software, without immutation, is complete and accurate.		
	<ul> <li>Kouline Sin A wakke all and any liability for the use of the "</li> <li>I accent the accement above</li> </ul>		Akzeptieren der Keylin
	1 The field marked with an asterisk are mandatory		Datenschutzerklärung
	Research vehicle Upload .bin file		
- A -		<ul> <li>P al 0 1024.00 9302014</li> </ul>	
-	and the second	Manufacture Constants	
an and a second		attings and atting	



e. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Fahrzeugsuche".

11 Keyline Cloning Tool 201	10	-	
	EEPROM XTRA	884 Mini	
	DISCLAIMER		
	The user acknowledges and accepts the following clauses: • to the fullest extent permitted by law, Keyline S.p.A. does not guarantee, implicitly or explicitly, that the information obtained by the user with the Seption Tracta Water • Keyline S.n.A. uselies all and any liability for the rise of the		
	<ul> <li>I accept the agreement above</li> <li>The field marked with an asterisk are mandatory</li> </ul>		
	Research vehicle Upload .bin file	l	
	• 16 KEYLINE		
			- P 🖉 🕸 19224.AM
		Mar Million Mil	n. <u>Anno Contac</u> <u><u><u><u></u></u></u></u>

f. Wählen Sie Marke, Modell und Baujahr des Fahrzeugs und klicken Sie auf "Weiter".

Rosearch vehicle Muker: Peugeot Model: Boxer Vears: 2006-2011 Vears: 2006-2011 Suche start	Rosearch vehicle Muker: Peugeot Model: Boxer Veare: 2006-2011 Veare: 2006-2011 Suche start		EEPROM XTRA	884 Mini 📃		
Maker: Peugeot	Maker: Peugeot		Research vehicle			
Model: Boxer Vears: 2006-2011 • If KeyLine • If KeyLine	Model: Boxer Vears: 2006-2011 • If KEVLINE = P =	Maker:	Peugeot	•		
Vears: 2006-2011 • If Kervane  • If Kervane  • If Kervane	Years: 2006-2011 Suche start	Model:	Boxer	•		
Suche start	Suche start	Years:	2006-2011	•		
- F 🖉 I			• If keyline			Suche start
				- * 4	48 9302014	

g. Durchsuchen Sie die Galerie und suchen Sie die Wegfahrsperre des Fahrzeugs heraus (für einige Fahrzeuge kann es mehrere Arten von Wegfahrsperren geben).





h. Klicken Sie auf die Schaltfläche ".bin Datei laden" und laden Sie die Datei mit der Dateierweiterung .bin, die aus dem EEPROM Speicher des Fahrzeugs stammt.



Tipp: Legen Sie ein persönliches Verzeichnis für die BIN-Dateien auf Ihrem PC an, um das Duplizieren zu wiederholen, ohne dass der Zugang zum Fahrzeug erneut erforderlich ist.

i. Wählen Sie das gewünschte Fahrzeug aus und klicken Sie auf "Weiter".





j. Legen Sie den erforderlichen Keyline Transponder (elektronischer Kopf TK50/TK100/ TKM/TKG oder Chip der Serie Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) in die Vorrichtung zum Klonen ein und folgen Sie der geführten Prozedur der Software, bis die Daten geschrieben sind.





### ANFERTIGEN EINES NEUEN ORIGINALSCHLÜSSELS MIT DIREKTEM LADEN DER BIN-DATEI

#### Prozedur:

a. Starten Sie das Programm Keyline Cloning Tool und melden Sie sich an.



b. Verbinden Sie die Vorrichtung zum Klonen Keyline 884 Decryptor Mini oder 884 Decryptor Ultegra, die mit dem EEPROM Xtra. Kit aktiviert worden ist, mit dem PC.

Verwenden Sie für das Verbinden der 884 Decryptor Mini mit dem PC das längere der mitgelieferten USB-Kabel.



Verwenden Sie für das Verbinden der 884 Decryptor Ultegra mit dem PC das vorgesehene mitgelieferte USB-Kabel und schalten Sie das Gerät ein.





c. Wählen Sie die Option EEPROM XTRA aus dem Dropdown-Menü der Software.



d. Akzeptieren Sie die Keyline Datenschutzerklärung, um weiterzumachen. Dieser Schritt ist nur beim ersten Aufrufen der Software erforderlich. Das Auslesen vom EEPROM Speicher erfolgt mit geeigneten Vorrichtungen, die überall auf dem Markt erhältlich sind, und ist erfahrenem Fachpersonal vorbehalten. Keyline bietet keine Unterstützung bei der Erzeugung der BIN-Datei. Für Informationen über eventuelle Schulungen, die von Keyline und seinen Partnern gegen Bezahlung abgehalten werden, kontaktieren Sie uns bitte unter: info@keyline.it

-16 Keyline Cloning Tool	20160	
	EEPROM XTRA 884 Mini 📃	
	DISCLAIMER	
	The user admonifedges and accepts the following clauses: • to the fulfiest extern permitted by low, Koylms 5.A. does not guarantee limitedity or exploritely that the monitorial external sector of the sector of the sector of the without limitation is complete and accurate.	Akzeptieren der Ke
	I accept the agreement above	Datenschutzerklä
	Research vehicle Upload .bin file	
📕 🔎 🔳	• 🕈 🔟 († 1824.) 1930 - 1930	

8



e. Klicken Sie auf die Schaltfläche ".bin Datei laden" und laden Sie die Datei mit der Dateierweiterung .bin, die aus dem EEPROM Speicher des Fahrzeugs stammt.

The Regime Cloning Tool 20180				
	EEPROM XTRA	884 Mini		
	DISCLAIMER			
	The user acknowledges and accepts the following clauses:			
	<ul> <li>to the fullest extent permitted by law, Keyline S.p.A. does not guarantee, implicitly or explicitly, that the information obtained by the user with the Esprom Xtra software, without limitation, is complete and accurate;</li> <li>Keyling S.p.A. waises all and any liability for the use of the</li> </ul>			
	I accept the agreement above			
	3 The field marked with an asterisk are mandatory			
	Research vehicle Upload .bin file			
				1024 AM
			8 F 2 Q	9.9925014
-	ده بردد-مود سود بدو سرد بده زنده			contine.
		A August	3	
			addings a condision	

Tipp: Legen Sie ein persönliches Verzeichnis für die BIN-Dateien auf Ihrem PC an, um das Duplizieren zu wiederholen, ohne dass der Zugang zum Fahrzeug erneut erforderlich ist.

f. Wählen Sie das gewünschte Fahrzeug aus und klicken Sie auf "Weiter".





g. Legen Sie den erforderlichen Keyline Transponder (elektronischer Kopf TK50/TK100/ TKM/TKG oder Chip der Serie Micro Keyline CK50/GK100/CK100/GKM/CKG) in die Vorrichtung zum Klonen ein und folgen Sie der geführten Prozedur der Software, bis die Daten geschrieben sind.

