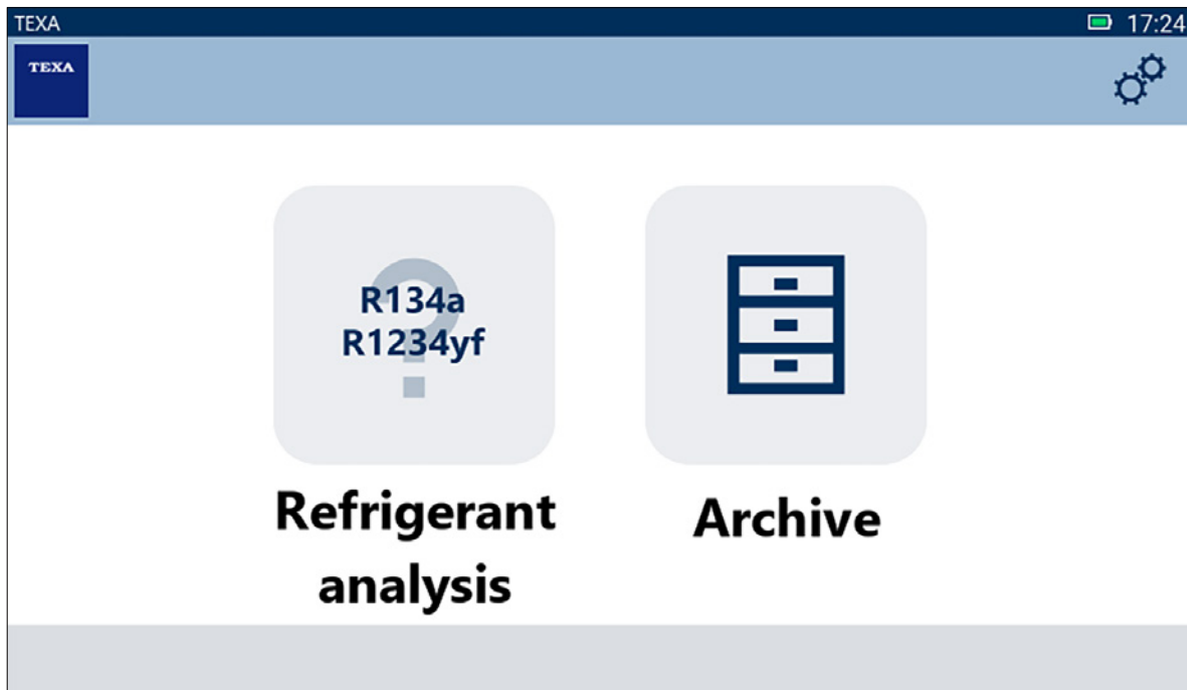


TXR ID

OPERATING MANUAL



TEXA

DEUTSCH5

INHALT

1	ÜBERARBEITUNG DER BEDIENUNGSANLEITUNG.....	5
2	EINLEITUNG.....	6
3	HOME.....	7
3.1	Statusleiste.....	8
3.2	Menü Einstellungen.....	10
3.3	Menü Funktionen.....	10
4	KÄLTEMITTELANALYSE.....	11
4.1	Speichern.....	15
5	ARCHIV.....	16
6	DRUCKEN	19
7	EINSTELLUNGEN.....	20
7.1	Sprache.....	22
7.2	Datum.....	23
7.3	Uhrzeit.....	24
7.4	Werkstattinfo.....	25
7.5	Wi-Fi.....	26
7.6	Zähler.....	28
7.7	Aktivierung.....	29
7.8	Filter-Reset.....	31
7.9	Service.....	33
7.10	Info.....	35
7.11	Tastatur.....	36
7.12	Helligkeit.....	37
8	AKTUALISIERUNG.....	38

BEDIENUNGSANLEITUNG TXR iD

1 ÜBERARBEITUNG DER BEDIENUNGSANLEITUNG

Dieses Dokument ist die Bedienungsanleitung des Produkts: TXR iD

Revisionsnummer des Dokuments: 03

Herausgabedatum: 26/06/2024

INFORMATIONEN



*Diese Anleitung ist vor dem Gebrauch des Produkts zu lesen.
Die Dokumentation besonders aufmerksam lesen, wenn das
Symbol Allgemeine Gefahren erscheint.*

2 EINLEITUNG

Lieber Kunde,

wir danken Ihnen, dass Sie sich für Ihre Werkstatt für eines unserer TEXA Geräte entschieden haben.

Wir sind sicher, dass es Sie zufrieden stellen und Ihnen eine große Hilfe bei der Arbeit sein wird.

Bitte lesen Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen aufmerksam durch. Die Bedienungsanleitung zum künftigen Nachschlagen sorgfältig aufbewahren und griffbereit halten.

Das Lesen und Verstehen der folgenden Bedienungsanleitung wird dazu beitragen, Sach- oder Personenschäden durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts zu vermeiden.

TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung alle zur Verbesserung der Bedienungsanleitung als erforderlich angesehenen Änderungen vorzunehmen, sei es aufgrund technischer als auch kommerzieller Anforderungen.

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Gebrauch seitens im Automotive Bereich tätigen Fachpersonals vorgesehen. Aus diesem Grund kann das Lesen und Verstehen dieses Handbuchs natürlich nicht die Fachkenntnisse erfahrener Mechaniker oder Techniker ersetzen.

Einzigster Zweck dieser Bedienungsanleitung ist daher die Erläuterung der Funktionsweise des verkauften Produkts. Sie ersetzt auf keinen Fall eine entsprechend abgeschlossene Ausbildung bzw. Schulung zum Techniker. Für Schäden an Sachen oder Personen, die auf fahrlässiges, unvorsichtiges oder inkompetentes Verhalten zurückzuführen sind, ist selbst zu haften. Dies gilt auch in dem Fall, in dem das Produkt unter Berücksichtigung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisung verwendet worden ist.

Eventuelle für die Beschreibung von neuen Programmversionen und den damit einhergehenden neuen Funktionen dienliche Ergänzungen zu dieser Bedienungsanleitung können Ihnen auch über unseren technischen Service in Form von technischen Mitteilungen TEXA S.p.A. zugesendet werden.

Diese Bedienungsanleitung ist wesentlicher Bestandteil des Produkts und muss bei Weiterverkauf des Produkts dem neuen Eigentümer seitens des vorherigen Eigentümers ausgehändigt werden.

Die Vervielfältigung dieser Bedienungsanleitung, auch nur auszugsweise, ist ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers untersagt.

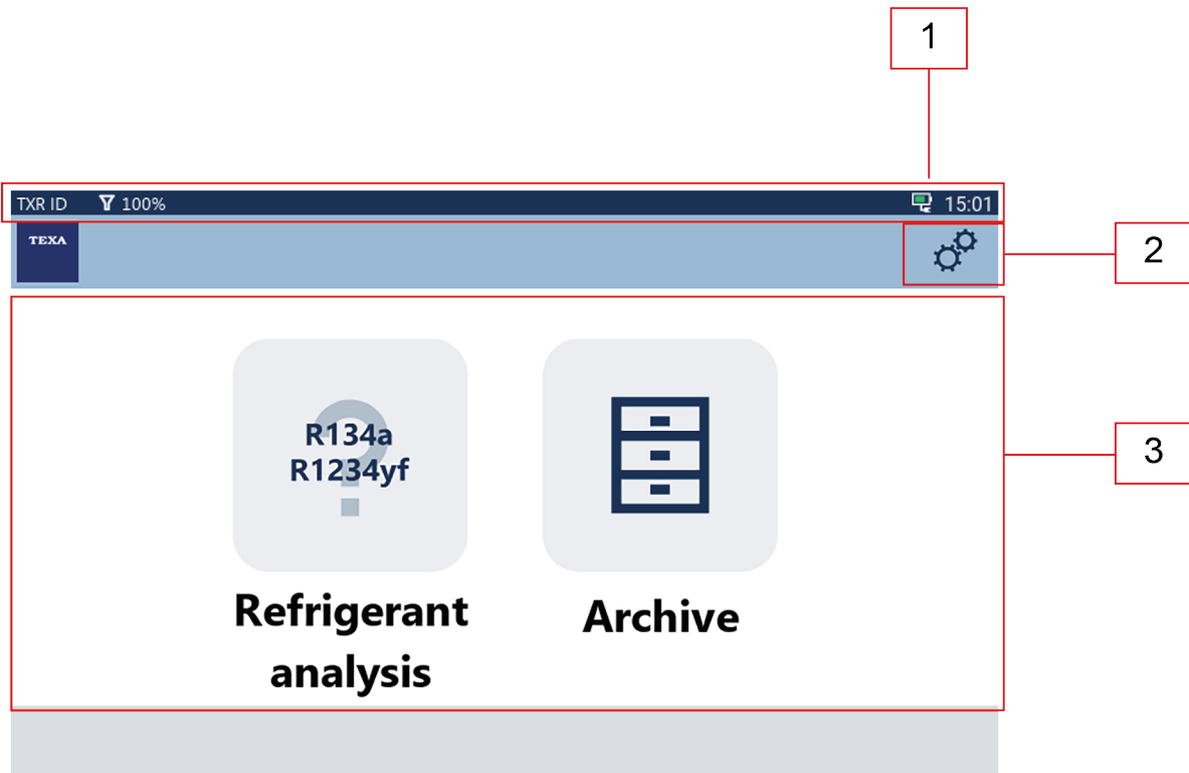
Die Original-Bedienungsanleitung wurde in italienischer Sprache verfasst, jede andere Sprache ist eine Übersetzung des Originals.

© **Copyright- und Datenbankrechte 2024.** Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung ist durch Copyright- und Datenbankrechte geschützt. Alle Rechte sind gemäß den einschlägigen Bestimmungen und internationalen Vereinbarungen vorbehalten.

3 HOME

Die im **TXR iD** installierte Software ermöglicht eine einfache Analyse der Reinheit des in der Fahrzeugklimaanlage oder in den Nachfüllflaschen enthaltenen Kältemittels.

Die nachstehend aufgeführte Bildschirmseite ist der **HOME**-Bildschirm der Software.



Der Bildschirm ist unterteilt in:

1. Statusleiste;
2. Menü Einstellungen;
3. Menü Funktionen.

INFORMATIONEN

Bei der Ersteinschaltung des Gerätes ist die Software gesperrt. Zum Entsperren der Software muss der entsprechende Aktivierungscode eingegeben werden.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf 

2. Folgen Sie den Anleitungen im Kapitel Aktivierung.

Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Händler.

3.1 Statusleiste

Die Statusleiste enthält Informationen zu:

- WLAN-Verbindung;
- Gerätebatterie;
- Luftfilterverschleiß.

WLAN-Verbindung

Der Status der WLAN-Verbindung wird durch das entsprechende Icon angezeigt.

Icon	Beschreibung
	Das Gerät ist NICHT mit dem WLAN-Netzwerk der Werkstatt verbunden.
	Das Gerät ist mit dem WLAN-Netzwerk der Werkstatt verbunden.
	Das Gerät ist mit dem WLAN-Netzwerk der Werkstatt verbunden und wird aktualisiert.

BATTERIE

Der Ladezustand der Batterie wird durch die Farbe des entsprechenden Icons angezeigt.

Der Ladezustand der Batterie bestimmt die zugelassenen Vorgänge (z.B.: Drucken mit lokalem Drucker).

Icon	Farbe	Analyse	Drucken mit:		Anmerkungen
			Netzwerkdrucker	Lokaler Drucker	
	grün	Erlaubt	Erlaubt	Erlaubt	--
	gelb	Erlaubt	Erlaubt	Nicht erlaubt	--
	rot	Erlaubt	Erlaubt	Nicht erlaubt	Es wird empfohlen, das Gerät aufzuladen.
	variabel	Erlaubt	Erlaubt	Erlaubt	Die Farbe des Icons hängt vom Batterieladezustand zum Zeitpunkt des Anschlusses des Netzteils ab. Das Icon wird vollkommen grün, wenn die Ladung abgeschlossen ist.

INFORMATIONEN

Unterhalb eines bestimmten Batterieladegrenzwertes funktioniert das Gerät nicht korrekt.

Wenn dieser Wert erreicht wird, zeigt das Gerät für einige Sekunden einen Bildschirm an mit der Meldung, dass es aufgeladen werden muss.

Sobald der Bildschirm mit der Meldung ausgeblendet wird, schaltet sich das Gerät aus.

Durch das Ausschalten des Gerätes wird jeder laufende Vorgang unterbrochen und alle nicht gespeicherten Daten gehen verloren.

LUFTFILTER

Die Software überwacht ununterbrochen den Verschleißgrad des Luftfilters.

Icon	Beschreibung
	Der Verschleißgrad des Filters wird durch den von der Software neben dem Icon angezeigten Prozentwert angegeben.
	Der Prozentwert ist umgekehrt proportional zum Filterverschleiß. z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • Neuer Filter: 100 % • Erschöpfter Filter: 0 %

INFORMATIONEN

Die Software weist mit einer entsprechenden Meldung darauf hin, dass der Luftfilter ausgetauscht werden muss.



Für nähere Informationen zum Austausch des Filters verweisen wird auf die technische Bedienungsanleitung des Gerätes.

3.2 Menü Einstellungen

Über die Icons dieses Menüs haben Sie Zugriff auf die verfügbaren Einstellungen.

Icon	Name	Beschreibung
	Einstellungen	Konfiguration der Funktionsparameter der Software und des Gerätes.

3.3 Menü Funktionen

Über die Icons dieses Menüs haben Sie Zugriff auf die verfügbaren Funktionen.

Icon	Name	Beschreibung
	Kältemittelanalyse	Analyse der Reinheit des Kältemittels.
	Archiv	Anzeige der Berichte der durchgeführten Analysen. Der im Archiv verfügbare Speicherplatz reicht für 10 Berichte. Jeder weitere Bericht überschreibt den ältesten, usw..

4 KÄLTEMITTELANALYSE

Mit dieser Funktion erfolgt eine Reinheitsanalyse des in der Fahrzeugklimaanlage oder in den Nachfüllflaschen enthaltenen Kältemittels.

HINWEIS

Vor dem Start der Kältemittelanalyse sicherstellen, dass das Gerät, wie in der technischen Anleitung beschrieben, korrekt vorbereitet wurde.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf

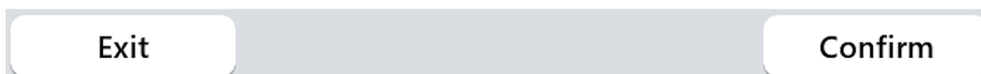


Wenn der Filter erschöpft ist (0 %, empfiehlt die Software, diesen auszutauschen).



We recommend replacing the filter.

Press CONFIRM to proceed with the analysis.



INFORMATIONEN

Auch wenn der Luftfilter nicht ausgetauscht wird, kann die Kältemittelanalyse dennoch durchgeführt werden.

Es wird allerdings dringend empfohlen, den in der technischen Anleitung beschriebenen Vorgang durchzuführen.

Die Benutzung eines erschöpften Luftfilters könnte die Korrektheit der Analyse beeinflussen.

Für nähere Informationen zum Austausch des Luftfilters verweisen wird auf das Kapitel Filter-Reset.

2. Drücken Sie **BESTÄTIGEN**, wenn Sie trotzdem mit der Analyse fortfahren möchten.

3. Folgen Sie den Displayanweisungen.



Disconnect the LP coupler from the vehicle.
Press **START** to begin the analysis.



4. Drücken Sie **START**.

INFORMATIONEN

*Gegebenenfalls startet das Gerät den Aufwärmvorgang.
Während des Vorgangs darf kein Art von Vorgang durchgeführt werden.
Daher blockiert bzw. sperrt die Software alle unzulässigen Vorgänge.*

5. Warten Sie bitte, bis die Software den Nullabgleich des Gerätes abschließt.

6. Folgen Sie den Displayanweisungen.



Autozero complete.
Connect the LP coupler to the vehicle and tighten it.

Press **CONFIRM** to continue



7. **BESTÄTIGEN** drücken.

Der Analysevorgang beginnt.



Refrigerant analysis in progress...
Please wait.

8. Bitte das Ende des Vorgangs abwarten.
9. Folgen Sie den Displayanweisungen.



Disconnect the LP coupler from the vehicle.

10. **BESTÄTIGEN** drücken.

Das Ergebnis der Analyse wird angezeigt.



**Refrigerant analysis completed
GAS NOT PURE**



Die Icons dieser Bildschirmseite haben folgende Funktionen:

Icon	Funktion
BEENDEN	Abbrechen der Analyse und Rückkehr zu HOME.
ERNEUT VERSUCHEN	Wiederholung der Analyse bei negativem Ergebnis.
DRUCKEN	Ausdruck des Berichts der durchgeführten Analyse.
SPEICHERN	Speichern des Berichts der durchgeführten Analyse.

4.1 Speichern

Mit dieser Funktion wird der Bericht der durchgeführten Analyse gespeichert.
Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie **SPEICHERN**.

The screenshot shows a mobile application interface for 'Customer data'. At the top, there is a status bar with 'TXR ID', '100%' battery, and '15:01' time. Below the status bar is a header with the 'TEXA' logo and the title 'Customer data'. The main content area contains two input fields: 'Customer:' and 'Make:'. At the bottom, there is a navigation bar with three buttons: 'Exit', 'Print', and 'Save'.

2. Geben Sie die erforderlichen Daten ein.

INFORMATIONEN

Zum Speichern muss mindestens eines der vorgegebenen Felder ausgefüllt sein.

Andernfalls zeigt die Software bei Drücken von SPEICHERN eine Fehlermeldung an und kehrt automatisch zum Bildschirm zurück, um die Daten einzugeben.

3. **BESTÄTIGEN** drücken.

The screenshot shows a mobile application interface for 'Refrigerant analysis - Save'. At the top, there is a status bar with 'TXR ID', '100%' battery, and '15:01' time. Below the status bar is a header with the 'TEXA' logo and the title 'Refrigerant analysis - Save'. The main content area displays the message 'Result saved correctly' in a large font. Below the message is a 'Confirm' button.

Result saved correctly



Confirm

INFORMATIONEN

Der im Archiv verfügbare Speicherplatz reicht für 10 Berichte. Jeder weitere Bericht überschreibt den ältesten, usw..

5 ARCHIV

Mit dieser Funktion werden die gespeicherten Berichte der Analysen zum Einsehen angezeigt.

Die Suche erfolgt nach:

- *Kennzeichen;*
- *Kundenname;*
- *Datum;*
- *Marke oder Modell des Fahrzeugs.*

INFORMATIONEN

Die Suchfunktion ist case-sensitiv, d.h. sie sieht zwei oder mehrere gleichen Worte als unterschiedlich, je nachdem ob sie mit Groß- und Kleinbuchstaben geschrieben sind.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf 



Exit

2. Einen Suchbegriff (z.B.: Kundenname) in das entsprechende Feld eingeben.

TXR ID 100% 15:01

Archive

Enter licence plate number, customer, date, m:

MARIO ROSSI

?123	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	è	Bksp	
▲	a	s	d	f	g	h	j	k	l	ò	à	ù	Enter
_	-	z	x	c	v	b	n	m	.	,	:		
DEL	<								>			OK	

3. Drücken Sie **OK**.

INFORMATIONEN

Es kann die gesamte Liste der gespeicherten Berichte angezeigt werden.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Keine Angabe in das Suchfeld eingeben.
2. Drücken Sie die **Bksp**-Taste.

4. Das Ergebnis der Suche wird angezeigt.

TXR ID 100% 15:01

Archive

Enter licence plate number, customer, date, m:

MARIO ROSSI

MARIO ROSSI

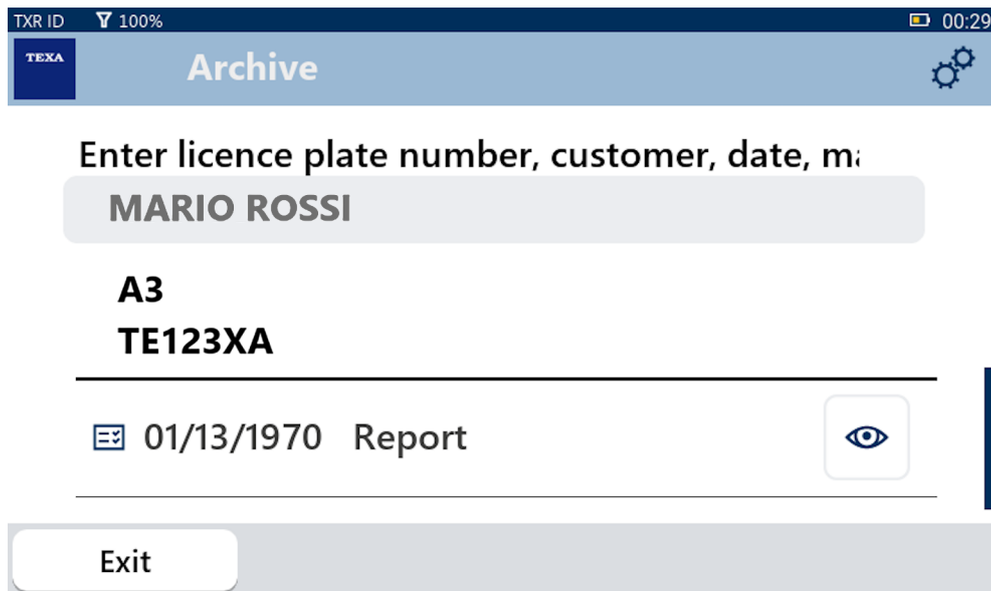
AUDI

A3

TE123XA

Exit

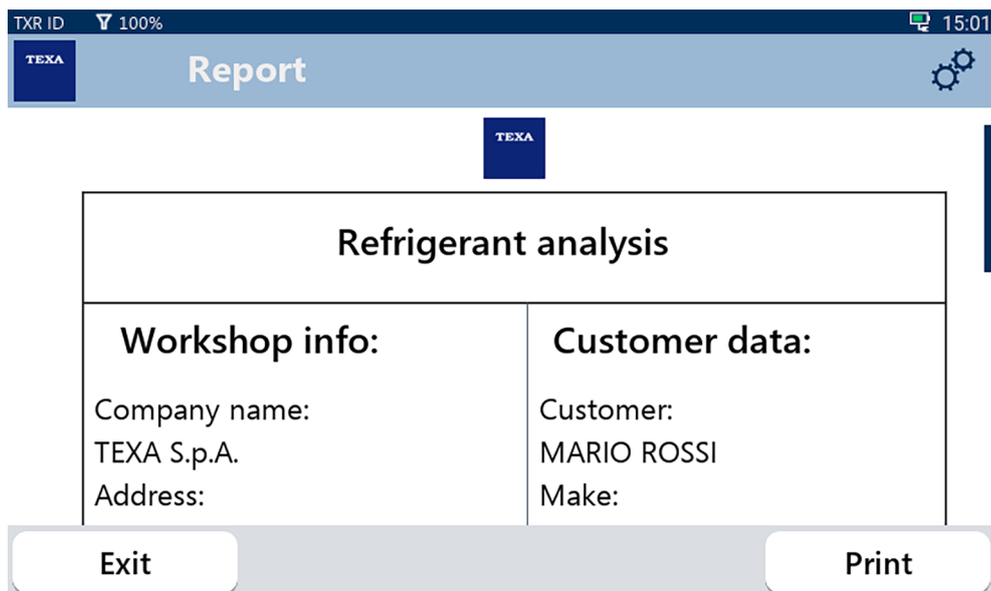
5. Den Bildschirm bis zum gewünschten Bericht nach unten scrollen.



6. Drücken Sie auf



Der Bericht wird angezeigt.



6 DRUCKEN

Mit dieser Funktion werden die Berichte der durchgeführten Analysen auf dem Thermodrucker oder auf dem Netzwerkdrucker ausgedruckt.

Diese Funktion ist in folgenden Fällen verfügbar:

- *Am Ende der Analyse, wenn das Ergebnis angezeigt wird;*
- *Nach Vorschau eines im Archiv gespeicherten Berichts.*

INFORMATIONEN

Der Thermodrucker muss separat zum Gerät als Optional erworben werden.

In der Software wird dieser Drucker wie folgt genannt: "Lokaler Drucker".

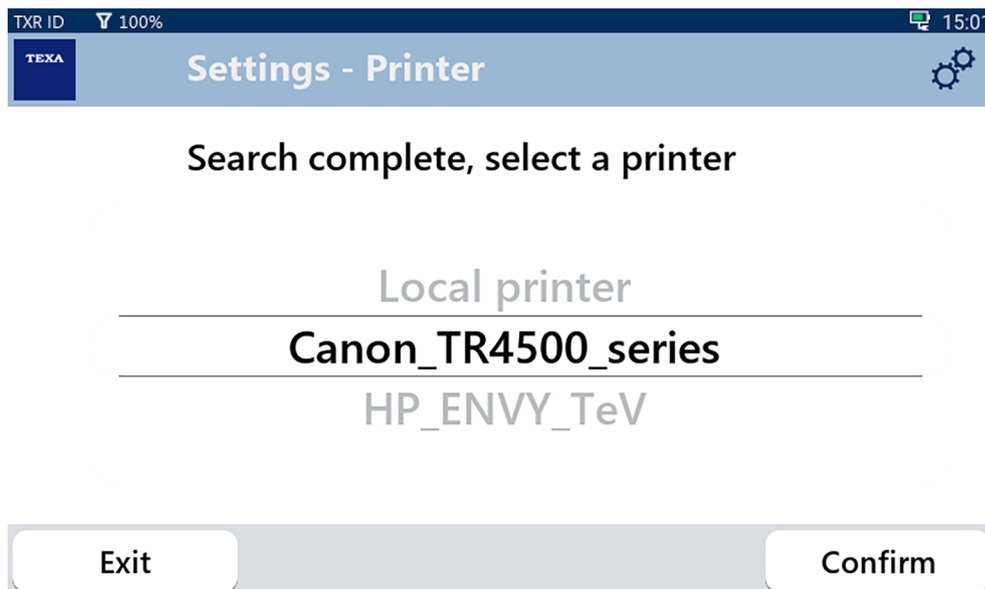
INFORMATIONEN

Das Gerät erkennt nur Driverless Drucker, die im gleichen WLAN-Netzwerk, an das es angeschlossen ist, vorhanden sind.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf **DRUCKEN**.

Die Liste der verfügbaren Drucker wird angezeigt.



2. Wählen Sie den gewünschten Drucker aus.

3. **BESTÄTIGEN** drücken.

Das Drucken wird gestartet.



Nähere Informationen bezüglich der Installation des Thermodruckers finden Sie im Technischen Handbuch.

7 EINSTELLUNGEN

Über die Icons dieses Menüs haben Sie Zugriff auf die verfügbaren Funktionen und Einstellungen für das Gerät.

Bitte wie folgt vorgehen:

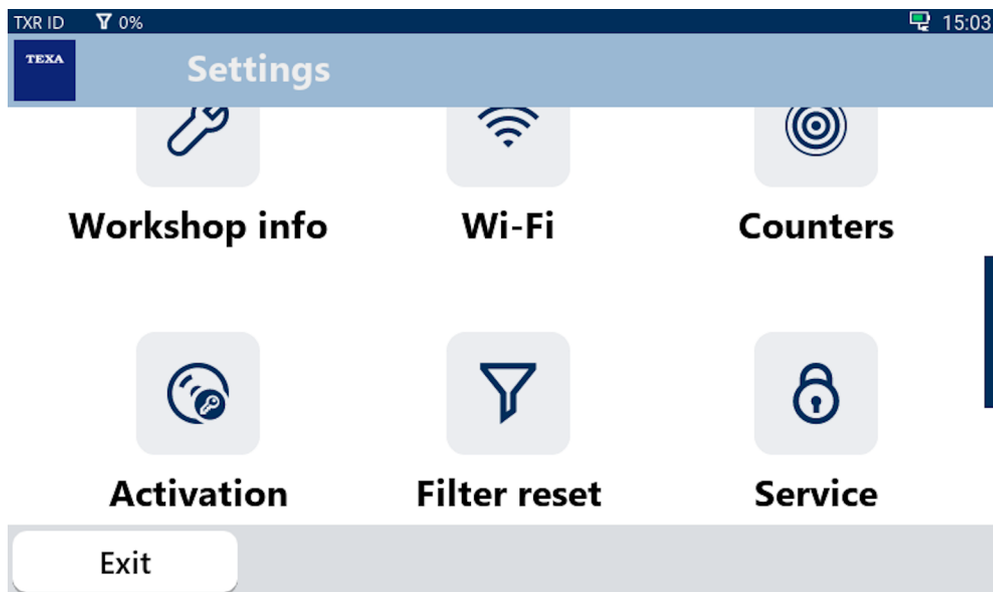
1. Drücken Sie auf 



**Refrigerant
analysis**

Archive

Das Menü **Einstellungen** wird angezeigt.



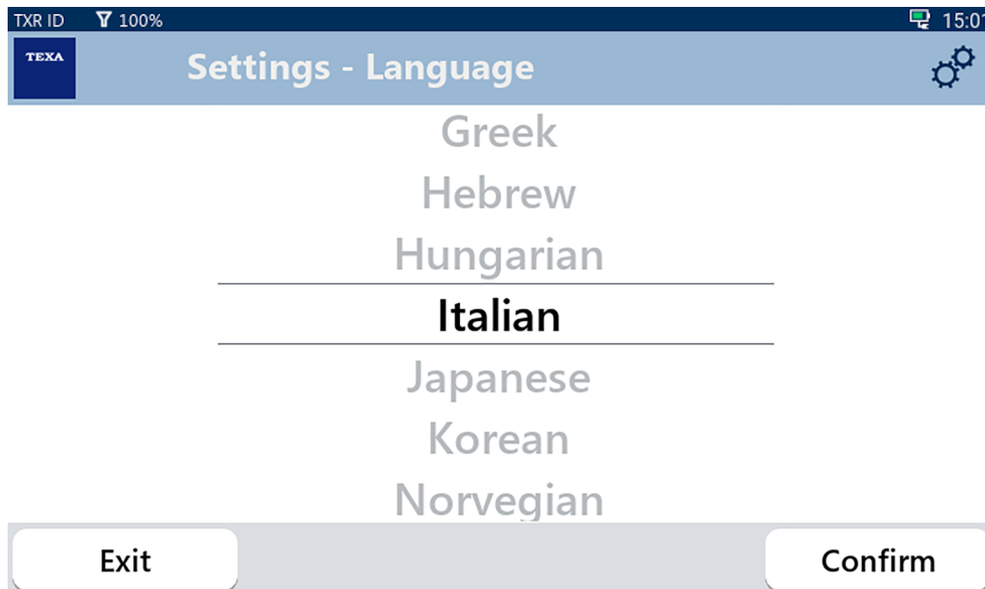
Die Icons in diesem Menü ermöglichen:

Icon	Name	Beschreibung
	Sprache	Einstellung der Anzeigesprache der Software.
	Datum	Einstellung des Datums des Benutzerlandes.
	Uhrzeit	Einstellung der Uhrzeit der Zeitzone des Benutzerlandes des Gerätes.
	Werkstattinfo	Eingabe der Werkstattinformationen.
	Wi-Fi	Konfiguration der Verbindung zwischen dem Gerät und dem WiFi/WLAN-Netzwerk der Werkstatt.
	Zähler	Anzeige der Zähler, die sich auf die Verwendung des Gerätes beziehen.
	Aktivierung	Aktivierung der Software.
	Filter-Reset	Start des Reset-Vorgangs des Luftfilterzählers.
	Service	Zugriff auf Service- und Kundendienstfunktionen. Diese Funktionen dürfen nur auf Anweisung des Technischen Kundendienstes hin verwendet werden.
	Info	Liefert Informationen bezüglich der Software-Version und verfügbaren Aktualisierungen.
	Tastatur	Einstellung der Tastatur, die verwendet werden soll.
	Helligkeit	Einstellung der Display Helligkeit

7.1 Sprache

Mit dieser Funktion können Sie die Anzeigesprache der Software ändern.
Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf 



2. Gewünschte Sprache auswählen.
3. **BESTÄTIGEN** drücken.

7.2 Datum

Mit dieser Funktion können Sie das Datum des Benutzerlandes des Gerätes einstellen.
Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf



Month	Day	Year
11	05	2048
12	06	2049
01	07	2050
02	08	2000
03	09	2001

Exit Confirm

2. Geben Sie das korrekte Datum ein.

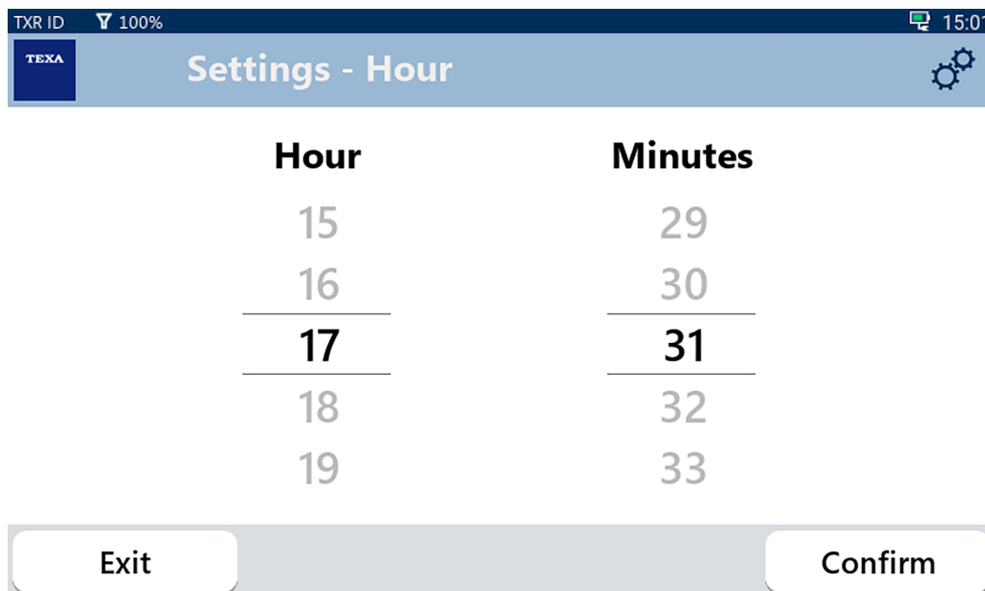
3. **BESTÄTIGEN** drücken.

7.3 Uhrzeit

Mit dieser Funktion können Sie die Uhrzeit der Zeitzone des Benutzerlandes des Gerätes einstellen.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf 

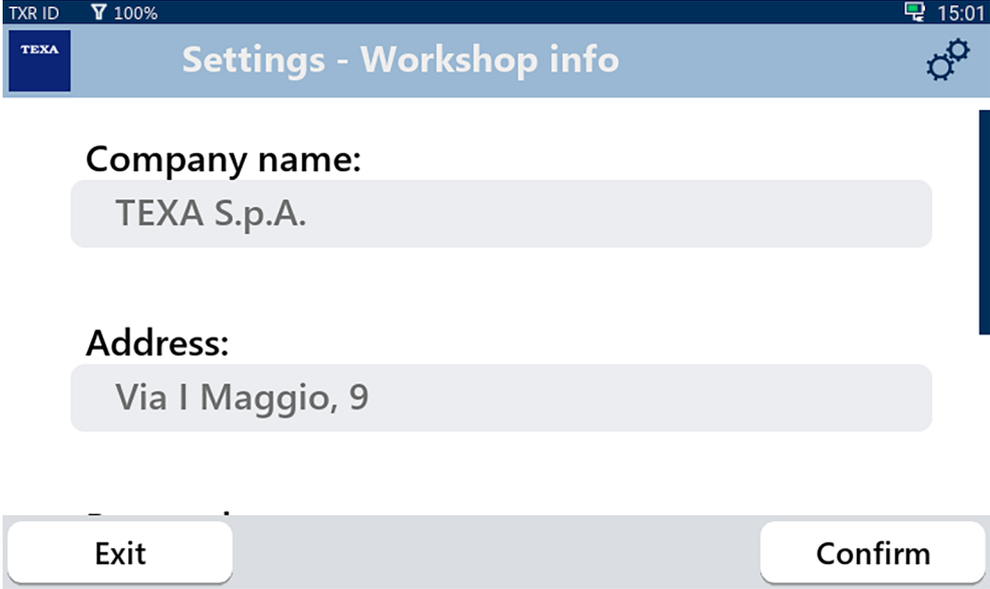


2. Geben Sie das korrekte Datum ein.
3. **BESTÄTIGEN** drücken.

7.4 Werkstattinfo

Mit dieser Funktion können Sie die Informationen bezüglich der Werkstatt eingeben. Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf 
2. Das gewünschte Feld auswählen.
3. Verwenden Sie die virtuelle Bildschirmtastatur, um die erforderlichen Daten einzugeben.
4. Drücken Sie OK, um die eingegebenen Daten zu bestätigen.



TXR ID 100% 15:01

Settings - Workshop info

Company name:
TEXA S.p.A.

Address:
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

5. Die beschriebenen Vorgänge für alle Felder wiederholen.
6. **BESTÄTIGEN** drücken.

INFORMATIONEN

Die eingegebenen Daten erscheinen im Bericht der durchgeführten Analysen.

7.5 Wi-Fi

In diesem Menü wird die Verbindung zwischen dem Gerät und dem WiFi/WLAN-Netzwerk der Werkstatt konfiguriert.

INFORMATIONEN

Das Gerät ist kompatibel mit den WiFi/WLAN-Netzwerken Tethering / Hotspot der Smartphones.

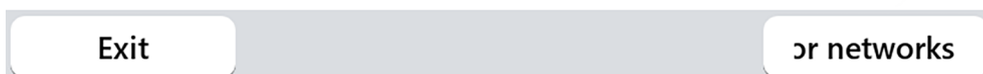
Nähere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Smartphones.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf



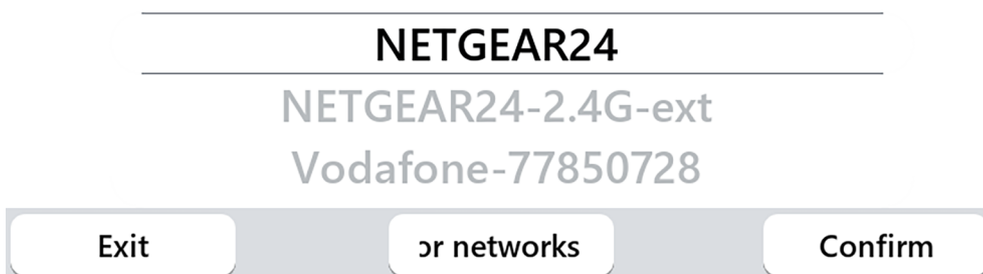
Search for available networks



2. Drücken Sie **NETZWERKSUCHE**.
3. Wählen Sie das gewünschte WiFi/WLAN-Netzwerk aus.



Search complete, select a network:



4. **BESTÄTIGEN** drücken.

Die Konfiguration des WLAN ist beendet.



ANALYSER CONNECTED TO
NETGEAR24



5. Dann auf **Beenden** (Exit) drücken.

7.6 Zähler

Diese Funktion ermöglicht die Anzeige der Zähler, die sich auf die Verwendung des Gerätes beziehen.

Die Anzahl von durchgeführten Nullabgleichen ermöglicht das Bestimmen der Anzahl von durchgeführten Analysen, wodurch wiederum bestimmt werden kann, ob der Luftfilter auszutauschen ist oder nicht.

Durchgeführte Anzahl von Nullabgleichen		Filterzustand
0	100 %	neu
1000	0 %	erschöpft

INFORMATIONEN

Wenn der Zähler 1000 durchgeführte Nullabgleiche meldet, weist die Software mit einer entsprechenden Meldung darauf hin, dass der Luftfilter ausgetauscht werden muss.

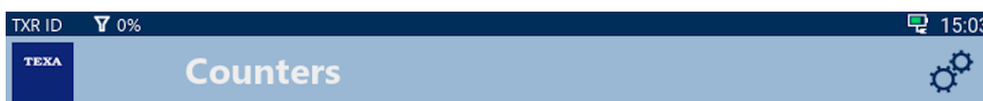
Auch wenn der Luftfilter nicht ausgetauscht wird, kann die Kältemittelanalyse dennoch durchgeführt werden.

Es wird allerdings dringend empfohlen, den in der technischen Anleitung beschriebenen Vorgang durchzuführen.

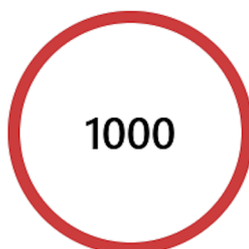
Die Benutzung eines erschöpften Luftfilters könnte die Korrektheit der Analyse beeinflussen.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf



Autozeros carried out



Exit

2. Dann auf **Beenden** (Exit) drücken.

7.7 Aktivierung

Dieses Menü ermöglicht die Aktivierung der auf dem Gerät installierten Software.

INFORMATIONEN

Damit die Software korrekt startet, muss sie gekauft und anschließend mit dem entsprechenden Code aktiviert werden.

Mit der Aktivierung nur fortfahren, wenn sie NICHT bereits bei der ersten Installation durchgeführt wurde.

Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Händler.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf

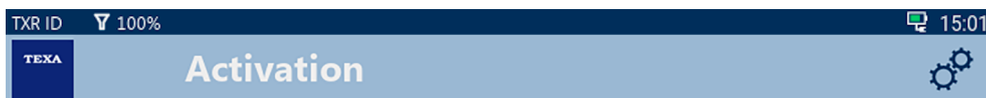


**Analyser not activated.
Press CONFIRM to activate.**

Exit

Confirm

2. Zum Aktivieren **BESTÄTIGEN** drücken.
3. Teilen Sie den Aktivierungscode Ihrem Händler mit.
4. Geben Sie den vom Händler gelieferten Gegencode ein.



Activation code:

AB8AT000015

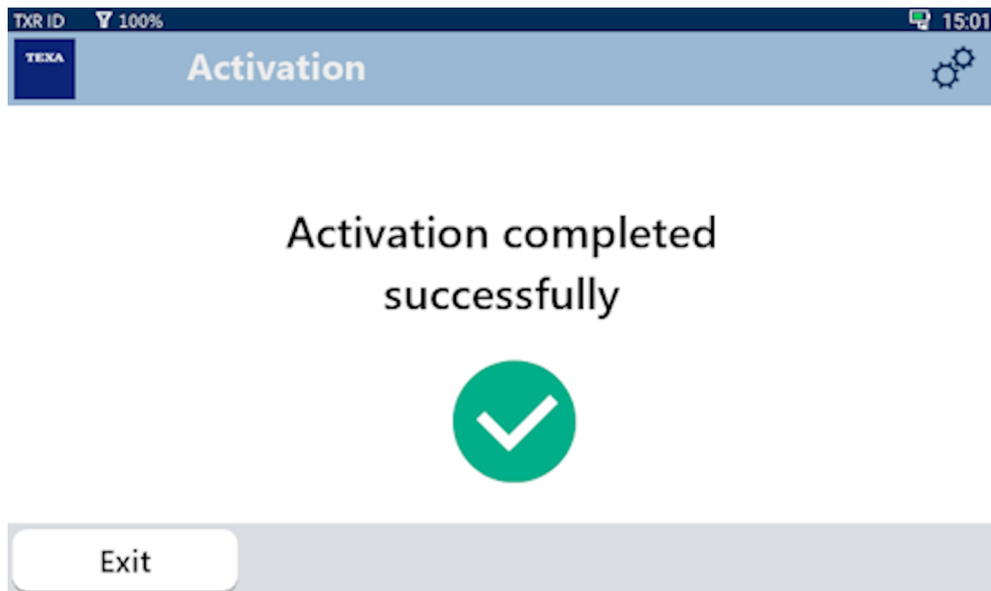
Countercode:

Exit

Confirm

5. **BESTÄTIGEN** drücken.

Das Gerät ist aktiviert.



6. Dann auf **Beenden** (Exit) drücken.

7.8 Filter-Reset

Mit dieser Funktion wird der Reset des Luftfilterzählers gestartet.

INFORMATIONEN

Der Vorgang muss bei Austausch des Luftfilters durchgeführt werden.

Auch wenn der Luftfilter nicht ausgetauscht wird, kann die Kältemittelanalyse dennoch durchgeführt werden.

Es wird allerdings dringend empfohlen, den in der technischen Anleitung beschriebenen Vorgang durchzuführen.

Die Benutzung eines erschöpften Luftfilters könnte die Korrektheit der Analyse beeinflussen.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Den Luftfilter entsprechend den Anweisungen in der technischen Bedienungsanleitung austauschen.

2. Drücken Sie auf 



Press **START** to begin the reset procedure.
Press **STOP** to interrupt.



3. Drücken Sie **START**.

4. Filter-Reset abgeschlossen.



Filter reset procedure completed



5. **BESTÄTIGEN** drücken.

7.9 Service

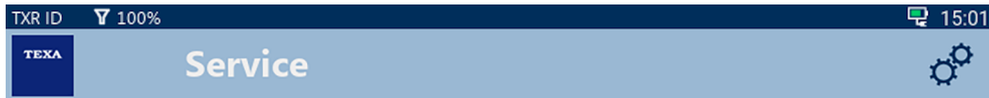
Diese Funktion ermöglicht den Zugriff auf Kundenservicefunktionen.

HINWEIS

Diese Funktion darf nur auf Anweisung des Technischen Kundendienstes hin verwendet werden.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf



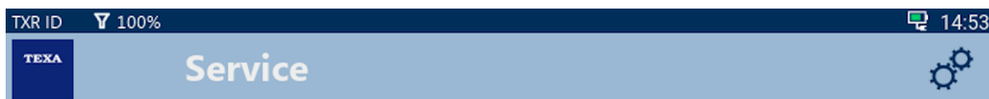
Enter the password:

Password:

Exit

Confirm

2. Geben Sie das Passwort ein:1236
3. **BESTÄTIGEN** drücken.



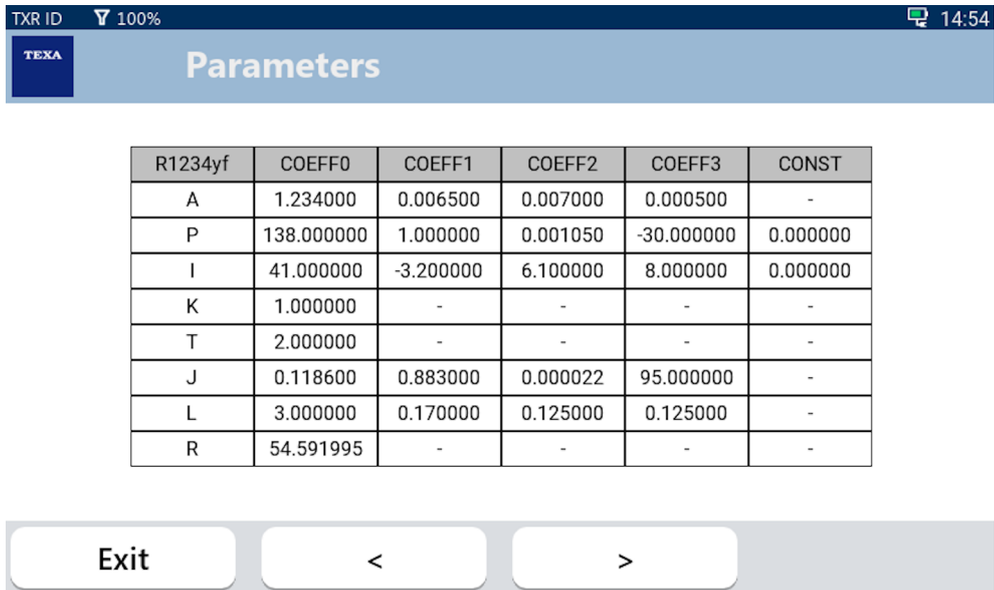
Parameters

Die Icons in diesem Menü ermöglichen:

Icon	Name	Beschreibung
------	------	--------------

	Parameter	Anzeige einer Reihe von nützlichen Parametern zur Überprüfung des korrekten Betriebs seitens des Technischen Kundendienstes.
---	-----------	--

4. Drücken Sie auf 



TXR ID 100% 14:54

Parameters

R1234yf	COEFF0	COEFF1	COEFF2	COEFF3	CONST
A	1.234000	0.006500	0.007000	0.000500	-
P	138.000000	1.000000	0.001050	-30.000000	0.000000
I	41.000000	-3.200000	6.100000	8.000000	0.000000
K	1.000000	-	-	-	-
T	2.000000	-	-	-	-
J	0.118600	0.883000	0.000022	95.000000	-
L	3.000000	0.170000	0.125000	0.125000	-
R	54.591995	-	-	-	-

Exit < >

INFORMATIONEN *Die angezeigten Parameter dürfen nicht geändert werden.*

5. Dann auf **Beenden** (Exit) drücken.

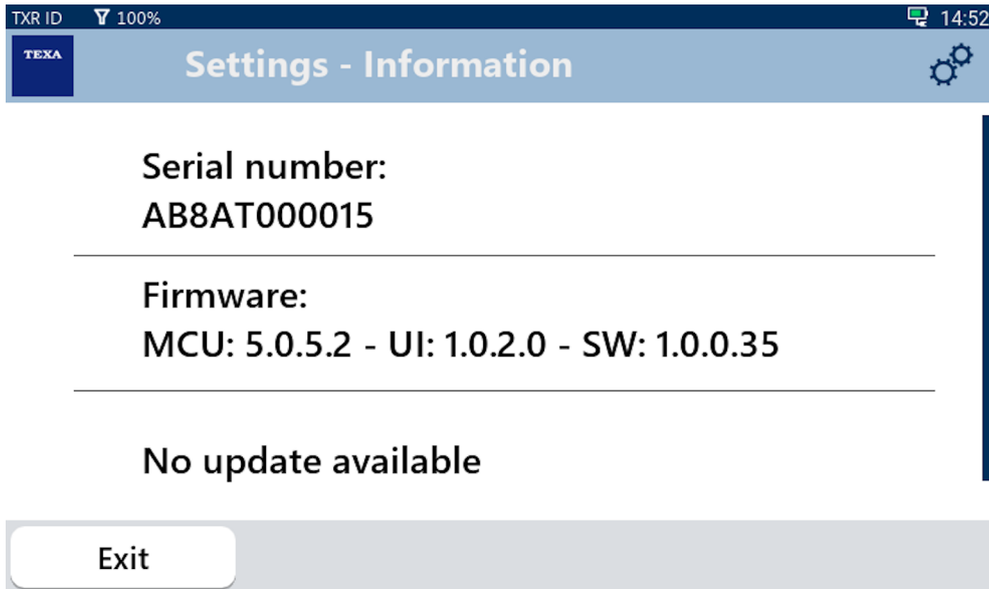
7.10 Info

Dieses Menü liefert Informationen zu der auf dem Gerät installierten Software, wie:

- *Seriennummer;*
- *Firmwareversion;*
- *Verfügbare Updates.*

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf



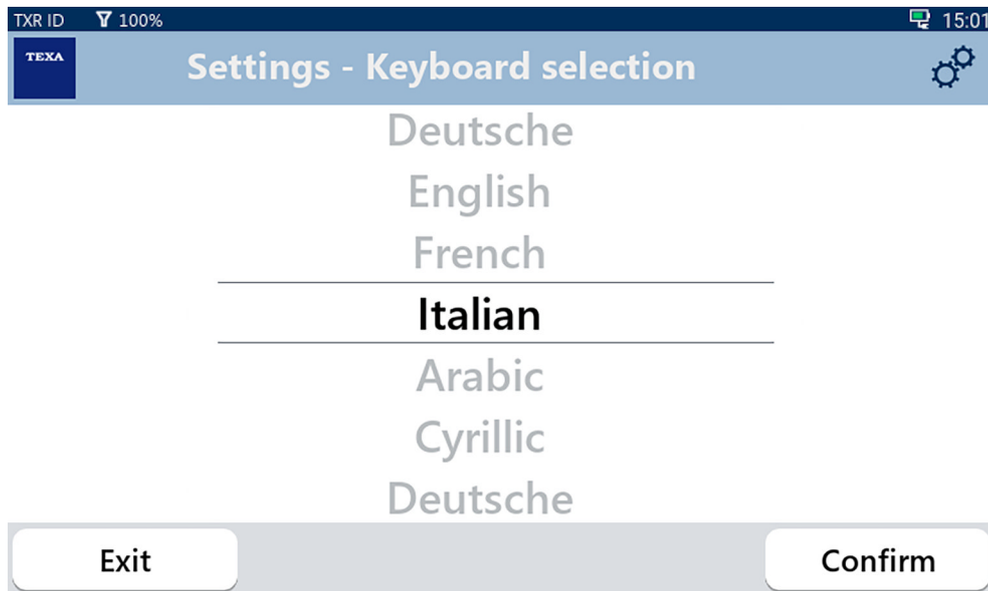
2. Dann auf **Beenden** (Exit) drücken.

7.11 Tastatur

Dieses Menü ermöglicht die Einstellung der Tastatur, die bei Aufforderung der Software verwendet werden soll.

Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf



2. Wählen Sie den Tastaturtyp aus.

3. **BESTÄTIGEN** drücken.

7.12 Helligkeit

Dieses Menü ermöglicht die Einstellung der Display Helligkeit.
Bitte wie folgt vorgehen:

1. Drücken Sie auf 



Move the cursor to change the brightness.
Press CONFIRM to save.



2. Stellen Sie mit dem Cursor die Helligkeit auf den gewünschten Wert ein.
3. **BESTÄTIGEN** drücken.

8 AKTUALISIERUNG

Die Aktualisierung der Gerätesoftware erfolgt vollkommen automatisch.

HINWEIS

Das Gerät muss mit einem mit Internetzugang ausgestatteten WiFi/WLAN-Netzwerk verbunden sein, um die Verfügbarkeit eventueller Aktualisierungen zu überprüfen und diese herunterzuladen.

Es ist wichtig, dass Download und Installation der Aktualisierungen ohne Unterbrechungen abgeschlossen werden.

Hierzu:

- Das Gerät so lange eingeschaltet und an ein externes Netzteil angeschlossen lassen, bis das Update (Download und Installation) abgeschlossen ist.
- Das Gerät so lange mit dem WiFi/WLAN-Netzwerk verbunden lassen, bis der Download abgeschlossen ist.

Das Gerät überprüft bei jedem Einschalten das Vorhandensein von verfügbaren Aktualisierungen zum Herunterladen.

Der Download vorhandener Aktualisierungen wird automatisch gestartet.

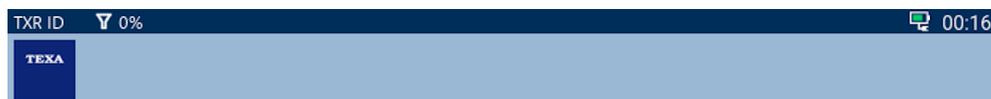
Der laufende Download wird mittels des Icons  angezeigt.

INFORMATIONEN

Während dem Download der Aktualisierungen kann das Gerät ganz normal verwendet werden.

Der Fortschritt des Downloads kann durch Drücken auf EINSTELLUNGEN > WiFi/WLAN überprüft werden.

Die Software fordert Sie auf, die Aktualisierung beim nächsten Start des Gerätes zu installieren.



Update available.

- 1). Press CONFIRM to install.
- 2). Press EXIT to continue.

Exit

Confirm

BESTÄTIGEN drücken.

INFORMATIONEN

Während der Installation können keine Analysen oder anderen Vorgänge mit dem Gerät durchgeführt werden.

In einigen Fällen führt die Software nach der Installation einen automatischen Neustart des Gerätes aus.