# **VOLKSWAGEN**

AKTIENGESELLSCHAFT



# Bedienungsanleitung

Adapter für Messtechnik VAS 642 001



Revision	Datum	Begründung
V00	08.12.2021	Erstausgabe
V01	17.12.2021	Überführung Stodia
V02	18.01.2024	Aktualisierung Zertifikat: China-ROHS

## **Impressum**

Hersteller STODIA GmbH

Speicher & Diagnosetechnik

Im Freitagsmoor 45 D-38518 Gifhorn

Telefon: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

info@stodia.de www.stodia.de

**Vervielfältigung** Vervielfältigung oder Nachdruck, auch auszugsweise, bedarf stets der schriftlichen

Genehmigung durch den Hersteller.

**Urheberrecht** ORIGINAL-BEDIENUNGSANLEITUNG

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum

Schutz geistigen Eigentums. Copyright 2024 STODIA GmbH.

**Bildquellen** Warnzeichen, Verbots-, Gebots- und Normsymbole stammen aus öffentlichen Quellen wie den

allgemein zugänglichen Bereichen im Internet. CAD-Produktbilder und Produktfotos stammen

vom Hersteller. Bildmaterial, das das Produkt in Anwendung zeigt, ist mit einem

Quellennachweis versehen.

# Inhalt

INHALT	3
EINLEITUNG	4
Vorbemerkungen	4
Gültigkeit der Konformitätserklärung	4
Herstellerangaben	4
SICHERHEIT	5
Warnstufen	5
Wichtige Sicherheitshinweise	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	7
Anforderung an die Zielgruppe	7
Pflichten des Betreibers	7
PRODUKTBESCHREIBUNG	8
Lieferumfang	8
Aufbau	8
Symbole und Anschlüsse	9
Symbole und Anschlüsse Schaltplan	9 10
•	
Schaltplan	10
Schaltplan Technische Daten	10 11
Schaltplan Technische Daten  BEDIENUNG	10 11 <b>1</b> 2
Schaltplan Technische Daten  BEDIENUNG Inbetriebnahme	10 11 <b>12</b>
Schaltplan Technische Daten  BEDIENUNG Inbetriebnahme Reinigung	10 11 12 13
Schaltplan Technische Daten  BEDIENUNG Inbetriebnahme Reinigung Entsorgung	10 11 12 12 13
Schaltplan Technische Daten  BEDIENUNG Inbetriebnahme Reinigung Entsorgung Instandhaltung	10 11 12 13 13

# Vorbemerkungen

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen.

Dem Produkt liegt ein USB-Stick bei, auf dem die Bedienungsanleitung in verschiedenen Landessprachen gespeichert ist. Die jeweils gültige Fassung und weitere Landessprachen finden Sie auf unserer Homepage.

Die Bedienungsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Produktes und zusammen mit dem Produkt aufzubewahren. Bei Veräußerung oder Überlassung muss die Bedienungsanleitung dem neuen Betreiber übergeben werden.

Neben dieser Bedienungsanleitung sind alle relevanten Vorschriften zur Diagnose oder Fehlersuche an eigensicheren Hochvolt-Systemen in Straßenfahrzeugen bindend. Hierzu zählen unter anderem die Anleitungen der jeweiligen Diagnosesysteme des Fahrzeugherstellers sowie betriebliche Sicherheitsvorgaben und der Stand der Technik im Umgang mit Hochvolt-Systemen.

# Gültigkeit der Konformitätserklärung

Die ausgestellte Konformitätserklärung gilt für das in der Bedienungsanleitung beschriebene Produkt. Bei Änderungen, Umbauten oder Erweiterungen verlieren die Konformitätserklärung und die Risikobewertung ihre Gültigkeit.

# Herstellerangaben

Seit der Gründung ist die Unternehmenstätigkeit auf die zukunftsweisende Elektromobilität ausgerichtet. Die STODIA GmbH entwickelt und produziert individuelle Lösungen für die Automobilindustrie, den Energiespeicherbereich, Service-Werkstätten oder den speziellen Fuhrpark.

Kernprodukte sind innovative Speicher, sowohl stationär als auch mobil, die als Schlüsselelement die Energiewende und Energieautonomie vorantreiben. Ebenfalls gehören die smarte Lade- und Batterietechnik, Diagnosesysteme, Batterie- und Zellmanagement sowie die fahrzeugweite Mess- und Diagnosetechnik in das Portfolio der STODIA GmbH.

Mit Erfahrung in der Software- und Hardwareentwicklung ist die STODIA GmbH immer ein verlässlicher Partner an Ihrer Seite – vom Prototypen bis zur Serie – MADE IN GERMANY.

## DE | Sicherheit

Dieses Sicherheitskapitel informiert Sie über folgendes:

- Warnstufen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind,
- Wichtige Sicherheitshinweise zum Produkt,
- Bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts,
- Anforderungen an die Zielgruppe,
- Pflichten des Betreibers.

Diese Bedienungsanleitung ist ausschließlich gültig für folgendes Produkt:

Artikelnummer: 22100602

Bezeichnung: Adapter für Messtechnik VAS 642 001

## Warnstufen

Dieses Kapitel informiert Sie über die Warnstufen, die Sie in dieser Bedienungsanleitung finden.

## **GEFAHR**

Bei Missachtung des Sicherheitshinweises WIRD Tod oder schwere Körperverletzung die Folge sein!

## **WARNUNG**

Bei Missachtung des Sicherheitshinweises KANN Tod oder schwere Körperverletzung die Folge sein!

## **VORSICHT**

Bei Missachtung des Sicherheitshinweises KANN leichte Körperverletzung die Folge sein!

# Wichtige Sicherheitshinweise

Dieses Kapitel informiert Sie über die Sicherheitshinweise, die im Umgang mit dem Produkt beachtet werden müssen.



#### **GEFAHR**

#### Lebensgefahr durch elektrische Spannung!

Die elektrische Spannung in anderen Systemen ist lebensgefährlich und wird zum Tode durch Stromschlag führen!

- Verwenden Sie das Produkt nicht für Messungen an Netzstromkreisen!
- Versuchen Sie niemals, andere Geräte über das Produkt mit Strom zu versorgen!



#### WARNUNG

#### Lebensgefahr durch elektrische Spannung!

Die elektrische Spannung in Hochvolt-Systemen ist lebensgefährlich und kann zum Tode durch Stromschlag führen!

Durch Flüssigkeiten, Kondensate und hohe Luftfeuchtigkeit können Kurzschlüsse entstehen!

- Verhindern Sie, dass das Produkt mit Flüssigkeiten in Berührung kommt!
- Setzen Sie das Produkt nur in geschlossenen und trockenen Räumen ein!



#### **WARNUNG**

#### Lebensgefahr durch elektrische Spannung!

Die elektrische Spannung im Produkt ist gefährlich und kann zu schwerer Körperverletzung und Tod durch Stromschlag führen!

Defekte und beschädigte Produkte können den Schutz vor elektrischer Spannung nicht sicher gewährleisten!

- Verhindern Sie, dass das Produkt mit Chemikalien in Verbindung kommt!
- Tauschen Sie ein defektes oder beschädigtes Produkt sofort aus!
- Versuchen Sie niemals, das Produkt zu reparieren oder manipulieren!

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient dem einfachen, schnellen und sicheren Signalabgriff von Bauteilen in Kraftfahrzeugen. Hierfür wird das Produkt über kodierte Steckverbinder mit dem Kraftfahrzeug und über die Laborsicherheitsbuchsen mit der Prüfgerätebox VAS 6356 bzw. dem Handmultimeter V.A.G 1526X verbunden.

Das Produkt ist unter anderem mit folgenden Fahrzeugen kompatibel:

Audi Q7 (Modell 2015)

Das Produkt dient nicht der Überprüfung der Spannungsfreiheit.

Verwenden Sie nur fahrzeugseitige Steckverbindungen, die der Fahrzeughersteller in der geführten Fehlersuche vorgibt.

Fahrzeughersteller im Sinne dieser Bedienungsanleitung sind ausschließlich Fahrzeughersteller der Volkswagen-Gruppe.

Jede darüberhinausgehende Verwendung ist untersagt.

# Anforderung an die Zielgruppe

Arbeiten am Produkt dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden!

Qualifiziertes Personal im Sinne dieser Bedienungsanleitung erfüllt alle im Anwenderland gültigen Anforderungen für Arbeiten an Kraftfahrzeugen und den dazu gehörenden Diagnosesystemen, entsprechend:

- Im Anwenderland gültige Regelwerke,
- Fahrzeughersteller- und betriebliche Vorgaben.

Bei der Verwendung des Produktes ist zu jedem Zeitpunkt die persönliche Schutzausrüstung zu tragen, die der Fahrzeughersteller für Arbeiten an Kraftfahrzeugen und den dazu gehörenden Diagnosesystemen vorschreibt.

## Pflichten des Betreibers

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass am Adapterkabel arbeitendes Personal die Anforderungen an die Zielgruppe erfüllt.

Der Betreiber ist darüber hinaus für die Einhaltung folgender Punkte verantwortlich:

- Das Adapterkabel befindet sich stets im einwandfreien und mangelfreien Zustand.
- Die regelmäßigen Prüffristen des Adapterkabels werden eingehalten und protokolliert.

# Lieferumfang

Prüfen Sie unverzüglich den Zustand und die Vollständigkeit des Lieferumfangs. Bei Mängeln nehmen Sie umgehend Kontakt mit dem Hersteller auf.



- (1) Adapterkabel
- (2) USB-Stick mit Bedienungsanleitungen

## Aufbau

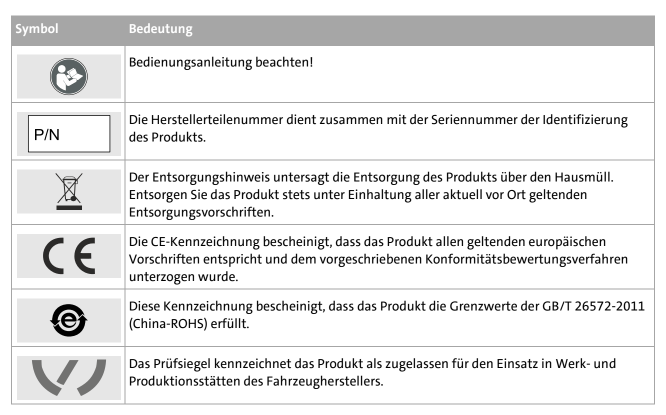
#### Aufbau des Produkts:



- (1) Anschlussbuchse, 8-polig
- (2) Prüfbuchsen
- (3) Anschlussstecker, 8-polig

# Symbole und Anschlüsse

Auf dem Produkt sind folgende Symbole abgebildet:

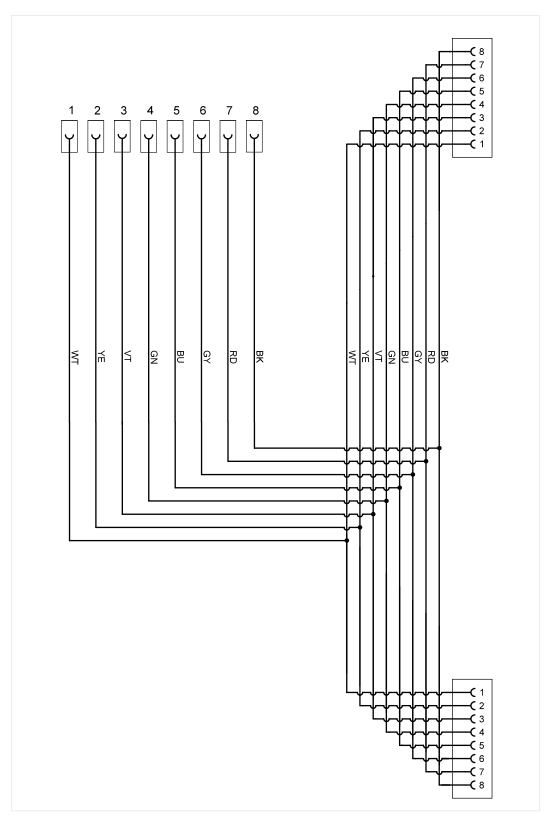


Die Prüfbuchsen sind mit einer Ziffer gekennzeichnet, die mit dem jeweiligen Pin und der jeweiligen Buchse der Steckverbindung korrespondiert (siehe Kapitel "Schaltplan").



- (1) Leitungskennzeichnung
- (2) Prüfbuchse

# Schaltplan



# DE | Produktbeschreibung

# Technische Daten

Bemessungsdaten	Werte
Herstellernummer	22100602
Maximale Bemessungsspannung	<30VDC
Maximaler Bemessungsstrom	1000mA
Gewicht	~ 100g
Gesamtlänge	470mm

Umgebungs- bedingungen	Betrieb	Lagerung	Transport	
Temperatur	5°C bis 40°C	-20°C bis 60°C	-20°C bis 60°C	
Höhe über NN	max. 2000m	Keine Einschränkung.		
Luftfeuchtigkeit	max. 80% bis 31°C, linear abfallend auf 50% bei 40°C	max. 85%		
	Keine Kondensation zulässig. Maximal zulässige relative Luftfeuchtigkeit 60%, falls korrosive Gas/Luft vorhanden ist.			

## DE | Bedienung

Dieses Kapitel informiert Sie über folgende Tätigkeiten:

- Inbetriebnahme,
- Lösen der Steckverbindung,
- · Reinigung,
- · Entsorgung,
- Instandhaltung.



## **WARNUNG**

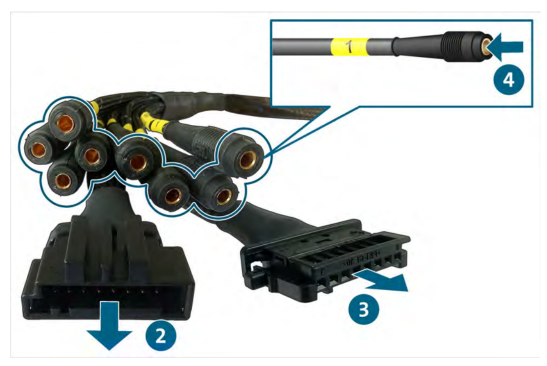
## Lebensgefahr durch elektrische Spannung!

Die elektrische Spannung in Hochvolt-Systemen ist lebensgefährlich und kann zum Tode durch Stromschlag führen!

 Setzen Sie das Produkt nur für den vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Anwendungsbereich ein!

## Inbetriebnahme

- 1. Beachten Sie die Sicherheitshinweise.
- 2. Verbinden Sie die Anschlussbuchse mit dem abgezogenen Stecker der zu prüfenden Verbindung.
- 3. Verbinden Sie den Anschlussstecker mit der abgezogenen Buchse der zu prüfenden Verbindung.
- 4. Verbinden Sie das Hochvolt-Messmodul mit den Prüfbuchsen.



✓ Sie können nun die Messungen gemäß der geführten Fehlersuche ausführen.

# Reinigung



## WARNUNG

## Gefahr durch elektrische Spannung!

Die elektrische Spannung im Produkt ist gefährlich und kann zum Tode durch Stromschlag führen!

 Trennen Sie das Produkt von sämtlichen Stromquellen, bevor Sie das Produkt reinigen!

Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Das Produkt darf nur mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.

## Entsorgung

Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Entsorgen Sie das Produkt stets unter Einhaltung aller aktuell vor Ort geltenden Entsorgungsvorschriften.

# Instandhaltung

Beachten Sie die Sicherheitshinweise!

Die nationalen und lokalen Anforderungen zur regelmäßigen Prüfung sind einzuhalten!

Überprüfen Sie das Produkt im Abstand von höchstens 24 Monaten auf seine Funktion.

Für eine fachgerechte Funktionsprüfung wenden Sie sich an den Hersteller.

# Gewährleistung

STODIA GmbH gewährt ab dem Kaufdatum eine Gewährleistungszeit von 24 Monaten. Die Gewährleistung bezieht sich auf eindeutig nachweisbares defektes Funktionsmaterial und Verarbeitungsfehler.

Weitere Informationen zu Gewährleistungsbedingungen entnehmen Sie den AGB auf der Website des Herstellers.

## Kundendienst

Geben Sie bei Rückfragen zum Produkt immer die Artikelnummer und - falls vorhanden - die Seriennummer mit an. Beide Nummern finden Sie auf dem Produkt.

STODIA GmbH Speicher- und Diagnosetechnik Im Freitagsmoor 45 D – 38518 Gifhorn

Telefon: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Aktiengesellschaft K-GVO-LW Konzern After Sales – Group Service Literatur und Systeme Werkstattausrüstung Brieffach 011/4915 38442 Wolfsburg

Nur zum internen Gebrauch Technische Änderungen vorbehalten Stand 01/2024

