

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



Lietošanas instrukcija

Savienotājvads VAS 5585



Pārskatīšana	Datums	Pamatojums
V00	06.12.2021	Pirmizdevums
V01	07.12.2021	Nodošana uzņēmumam „Stodia”
V02	09.01.2024	Sertifikāta atjauninājums: Ķīnas ROHS

Izlaides ziņas

Ražotājs	STODIA GmbH Speicher & Diagnosetechnik Im Freitagsmoor 45 D-38518 Gifhorn Tālrunis: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0 info@stodia.de www.stodia.de
Pavairošana	Lai pavairotu vai pārpublicētu, arī fragmentu veidā, vienmēr nepieciešama rakstiska ražotāja atļauja.
Autortiesības	<p>ORIĢINĀLĀS LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS TUKOJUMS</p> <p>Visas tiesības paturētas</p> <p>Uz visiem tekstiem, attēliem un grafiskajiem elementiem attiecas autortiesības un citi intelektuālā īpašuma aizsardzības likumi.</p> <p>Copyright 2024 STODIA GmbH.</p>
Attēlu avoti	Brīdinājuma zīmes, aizlieguma, rīkojuma un standartu simboli ir nemitī no publiskiem avotiem, piemēram, vispārēji pieejamām interneta vietnēm. CAD izstrādājuma attēlus un izstrādājuma fotoattēlus nodrošina ražotājs. Attēliem, kuros redzams izstrādājuma lietojums, ir pievienota avota atsauce.

Saturs

IZLAIDES ZINĀS	2
SATURS	3
IEVADS	4
levada piezīmes	4
Atbilstības deklarācijas derīgums	4
Ražotāja informācija	4
DROŠĪBA	5
Brīdinājuma pakāpes	5
Svarīgi drošības norādījumi	6
Paredzētais lietojums	7
Mērķa grupas prasības	7
Īpašnieka pienākumi	7
IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS	8
Piegādes komplekts	8
Uzbūve	8
Simboli un pieslēgumi	9
Elektriskā shēma	9
Tehniskie dati	10
LIETOŠANA	11
Ekspluatācijas sākšana	11
Spraudņa savienojumu atvienošana	12
Ethernet pieslēguma spraudnis	12
Rosenberger pieslēguma spraudnis	12
Tirīšana	13
Uzglabāšana	13
Utilizācija	13
Uzturēšana	13
PALĪDZĪBA	14
Garantija	14
Klientu atbalsta dienests	14

Ievada piezīmes

Rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju pirms izstrādājuma lietošanas.

Izstrādājuma komplektā ir USB zibatmiņas ierīce, kurā ir saglabāta lietošanas instrukcija dažādās valodās. Spēkā esošā redakcija un lietošanas instrukcija citās valodās ir pieejama mūsu tīmekļa vietnē.

Lietošanas instrukcija ir būtiska izstrādājuma sastāvdaļa, un tā ir jāglabā kopā ar izstrādājumu. Izstrādājuma pārdošanas vai nodošanas gadījumā lietošanas instrukcija jānodod jaunajam īpašniekam.

Papildus šai lietošanas instrukcijai ir saistoši visi attiecīgie noteikumi par autotransporta līdzekļu dzirksteļdrošo augstsrieguma sistēmu diagnostiku vai problēmu novēršanu. Citu starpā tie ietver automobiļu ražotāja diagnostikas sistēmu lietošanas instrukcijas, uzņēmuma drošības instrukcijas un jaunākos sasniegumus augstsrieguma sistēmu lietošanā.

Atbilstības deklarācijas derīgums

Izdotā atbilstības deklarācija attiecas uz lietošanas instrukcijā aprakstīto izstrādājumu. Izmaiņu, pārveidošanas vai paplašināšanas gadījumā atbilstības deklarācija un risku novērtējums nav spēkā.

Ražotāja informācija

Uzņēmuma darbība kopš tā dibināšanas ir vērsta elektromobilitātes nākotnes virzienā. STODIA GmbH izstrādā un ražo individuālus risinājumus autobūves industrijai, enerģijas akumulatoru nozarei, servisa darbnīcām vai specializētiem autoparkiem.

Galvenie izstrādājumi – inovatīvas stacionārās un mobilās elektroenerģijas glabāšanas sistēmas – ir atslēgas elementi, kas veicina enerģētikas pāreju un energoapgādes neatkarību. STODIA GmbH izstrādājumu klāstā ietilpst arī viedā uzlādes un akumulatoru tehnoloģija, diagnostikas sistēmas, akumulatoru un šūnu pārvaldības sistēma, kā arī dažādu automobiļu mērišanas un diagnostikas tehnoloģija.

Pateicoties programmatūras un aparatūras izstrādes pieredzei, STODIA GmbH vienmēr ir jūsu uzticamais partneris – no prototipiem līdz sērijveida ražojumiem – MADE IN GERMANY.

Šajā drošības norādījumu nodaļā ir sniegtā šāda informācija:

- brīdinājuma pakāpes, kas ietvertas šajā lietošanas instrukcijā,
- svarīgi izstrādājuma drošības norādījumi,
- izstrādājuma paredzētais lietojums,
- mērķa grupas prasības,
- īpašnieka pienākumi.

Šī lietošanas instrukcija attiecas tikai uz tālāk norādīto izstrādājumu:

Preces numurs: 22102088

Nosaukums: Savienotājvads VAS 5585

Brīdinājuma pakāpes

Šajā nodaļā ir aprakstītas brīdinājuma pakāpes, kas izmantotas šajā lietošanas instrukcijā.

BĪSTAMI

Drošības norādījuma neievērošanas gadījumā IESTĀSIES nāve vai radīsies nopietnas traumas!

BRĪDINĀJUMS

Drošības norādījuma neievērošanas gadījumā VAR iestāties nāve vai rasties nopietnas traumas!

UZMANĪBU

Drošības norādījuma neievērošanas gadījumā VAR iestāties nāve vai rasties vieglas traumas!

Svarīgi drošības norādījumi

Šajā nodaļā ir aprakstīti drošības norādījumi, kas jāievēro, rīkojoties ar izstrādājumu.



BĪSTAMI

Elektriskā sprieguma radīts dzīvības apdraudējums!

Elektriskais spriegums citās sistēmās ir dzīvībai bīstams un izraisa nāvi no elektrošoka!

- Neizmantojiet izstrādājumu, lai veiktu mērījumus elektrotīkla līdā!
- Nekad nemēģiniet nodrošināt citu ierīču elektroapgādi, izmantojot šo izstrādājumu!



UZMANĪBU

Elektriskā sprieguma radīts apdraudējums!

Elektriskais spriegums izstrādājumā ir bīstams un var izraisīt nelielas traumas strāvas trieciena dēļ!

Šķidrumu, kondensāta un augsta gaisa mitruma dēļ var rasties īsslēgums!

- Nepieļaujiet izstrādājuma saskari ar šķidrumiem!
- Izmantojiet izstrādājumu tikai slēgtās un sausās telpās!



UZMANĪBU

Elektriskā spieguma radīts apdraudējums!

Elektriskais spriegums izstrādājumā ir bīstams un var izraisīt nelielas traumas strāvas trieciena dēļ!

Ja izstrādājumam ir trūkumi vai bojājumi, vairs netiek garantēta aizsardzība pret elektrisko spriegumu!

- Nepieļaujiet izstrādājuma saskari ar ķimikālijām!
- Ja izstrādājumam ir trūkumi vai bojājumi, nekavējoties nomainiet izstrādājumu!
- Nekad nemēģiniet remontēt vai sagrozīt izstrādājumu!

Paredzētais lietojums

Izstrādājums tiek izmantots, lai iedarbinātu speciālā transportlīdzekļa asistenta funkciju specializētajos transportlīdzekļos bez savas Ethernet pieslēguma ligzdas. Lai to izdarītu, izstrādājums tiek savienots ar transportlīdzekļa spraudņa savienojumu un savienots ar piemērotu iestatīšanas datoru, izmantojot Ethernet spraudni.

Izmantojiet tikai automobiļa spraudņa savienojumus, kas norādīti automobiļu ražotāja vadītajā problēmu novēršanas programmā.

Automobiļu ražotāji šīs lietošanas instrukcijas izpratnē ir tikai Volkswagen grupas automobiļu ražotāji.

Jebkura cita izmantošana ir aizliegta.

Mērķa grupas prasības

Darbus ar izstrādājumu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti!

Kvalificēts personāls šīs lietošanas instrukcijas izpratnē atbilst visām lietotāja valstī spēkā esošajām prasībām attiecībā uz darbu ar automobiļiem un to diagnostikas sistēmām, attiecīgi tiek ievērotas:

- lietotāja valstī spēkā esošās tiesību normas,
- automobiļu ražotāja un uzņēmuma noteikumi.

Izstrādājuma lietošanas laikā vienmēr jāizmanto automobiļu ražotāja noteiktie individuālie aizsardzības līdzekļi, kas paredzēti darbam ar automobiļiem un to diagnostikas sistēmām.

Īpašnieka pienākumi

Īpašiekam jānodrošina, ka personāls, kas strādā ar savienojuma vadu, atbilst mērķa grupas prasībām.

Īpašnieks atbild arī par tālāk norādīto punktu ievērošanu.

- Savienojuma vads vienmēr ir nevainojamā stāvoklī un bez defektiem.
- Tieki ievēroti un reģistrēti savienojuma vada regulāro pārbaužu termiņi.

Piegādes komplekts

Nekavējoties pārbaudiet piegādes komplekta stāvokli un pilnīgumu. Trūkumu gadījumā nekavējoties vērsieties pie ražotāja.



- (1) Savienojuma vads
- (2) USB zibatmiņas ierīce, kurā pieejamas lietošanas instrukcijas

Uzbūve

Izstrādājuma uzbūve:



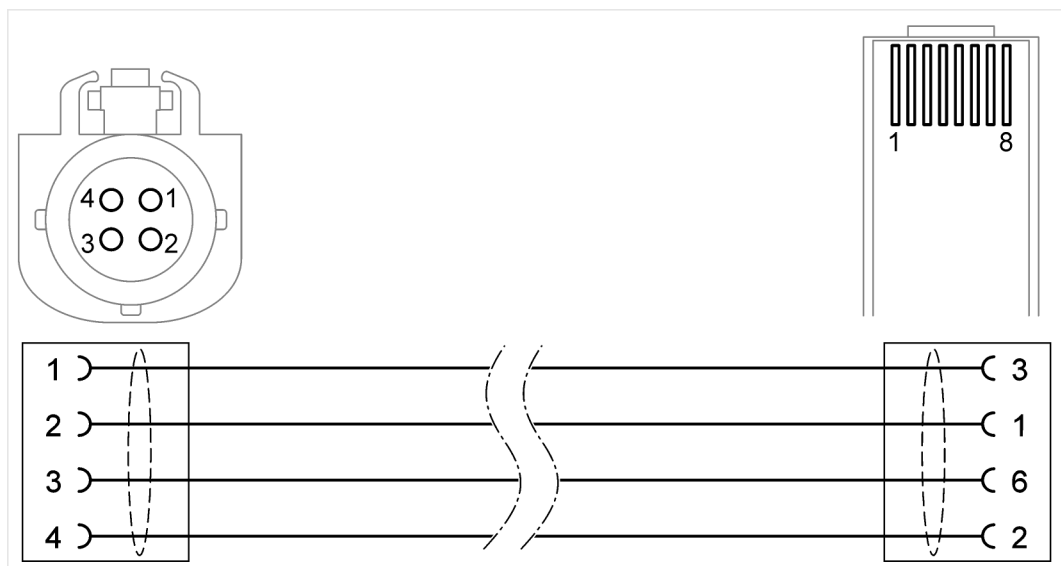
- (1) Iestatīšanas datora Ethernet pieslēguma spraudnis
- (2) Speciālā transportlīdzekļa asistenta pieslēguma spraudnis

Simboli un pieslēgumi

Uz izstrādājuma ir attēloti tālāk aprakstītie simboli.

Simbols	Nozīme
	Ievērojiet lietošanas instrukciju!
P/N	Ražotāja daļas numurs kopā ar sērijas numuru tiek izmantots, lai identificētu izstrādājumu.
	Utilizācijas simbols nozīmē, ka izstrādājumu aizliegts izmest mājsaimniecības atkritumos. Utilizējot izstrādājumu, vienmēr ievērojiet visus vietējos spēkā esošos atkritumu likvidēšanas noteikumus.
	CE marķējums apliecina, ka izstrādājums atbilst visiem spēkā esošajiem Eiropas noteikumiem un tam ir veikta noteiktā atbilstības novērtēšanas procedūra.
	Šis marķējums apliecina, ka izstrādājums atbilst robežvērtībām, kas norādītas Ķīnas direktīvā GB/T 26572-2011 (Ķīnas ROHS).
	Ar pārbaudes zīmogu markēti izstrādājumi ir apstiprināti lietošanai automobiļu ražotāja darbnīcās un ražotnēs.

Elektriskā shēma



Tehniskie dati

Nominālie parametri	Vērtības
Ražotāja numurs	22102088
Maksimālais nominālais spriegums	<30 VDC
Maksimālais nominālais strāvas stiprums	0,1 A
Svars	~ 80 g
Kopējais garums	~ 2000 mm

Apkārtējie apstākļi	Ekspluatācija	Uzglabāšana	Transportēšana
Temperatūra	No 5 °C līdz 40 °C	No -20 °C līdz 60 °C	No -20 °C līdz 60 °C
Augstums virs jūras līmeņa	Maks. 2000 m	Bez ierobežojumiem.	
Gaisa mitrums	Maks. 80 % līdz 31 °C, lineāri samazinoties līdz 50 % pie 40 °C	Maks. 85 %	
	Kondensācija nav pieļaujama. Maksimālais pieļaujamas relatīvais gaisa mitrums 60 % korozīvas gāzes/gaisa gadījumā.		

Šajā nodaļā ir sniepta informācija par šādām darbībām:

- ekspluatācijas sākšana,
- spraudņa savienojuma atvienošana,
- tīrišana,
- uzglabāšana,
- utilizācija,
- uzturēšana.



UZMANĪBU

Bojājumu risks!

Spraudņa savienojumi savienošanas brīdī tiek nofiksēti.

- Atbloķējiet spraudņa savienojumus pirms atvienošanas! (Skatiet nodaļu „Spraudņa savienojumu atvienošana”)

Ekspluatācijas sākšana

1. Ievērojet drošības norādījumus.
2. Savienojiet Ethernet pieslēguma spraudni ar iestatīšanas datoru. Pārliecinieties, ka pieslēguma spraudnis dzirdami fiksējas,
3. Savienojiet pieslēguma spraudni ar speciālā transportlīdzekļa asistenta pieslēguma ligzdu. Pārliecinieties, ka pieslēguma spraudnis dzirdami fiksējas,



- ✓ Tagad iestatīšanas datorā varat veikt speciālā transportlīdzekļa asistenta ekspluatācijas uzsākšanu.

Spraudņa savienojumu atvienošana

Ethernet pieslēguma spraudnis

Spraudņa savienojumam ir fiksators. Tālāk ir aprakstīta spraudņa savienojuma atvienošana.

Lai atvienotu attiecīgo spraudņa savienojumu, rīkojieties šādi:

1. Iespiediet fiksatora mēlīti un turiet nospiestu.
2. Atvienojiet spraudņa savienojumu.



- ✓ Spraudņa savienojums ir atvienots.

Rosenberger pieslēguma spraudnis

Spraudņa savienojumam ir fiksators. Tālāk ir aprakstīta spraudņa savienojuma atvienošana.

Lai atvienotu attiecīgo spraudņa savienojumu, rīkojieties šādi:

1. Iespiediet fiksatora mēlīti un turiet nospiestu.
2. Atvienojiet spraudņa savienojumu.



- ✓ Spraudņa savienojums ir atvienots.

Tīrīšana

Ievērojiet drošības norādījumus!
Izstrādājumu drīkst tīrīt tikai ar sausu drānu.

Uzglabāšana

Ja izstrādājums netiek izmantots, uzglabājiet to sausā vietā bez putekļiem.

Utilizācija

Ievērojiet drošības norādījumus!
Utilizējot izstrādājumu, vienmēr ievērojiet visus vietējos spēkā esošos atkritumu likvidēšanas noteikumus.

Uzturēšana

Ievērojiet drošības norādījumus!
Jāievēro valsts prasības un vietējās prasības par regulārām pārbaudēm!
Pārbaudiet izstrādājuma darbību vismaz ik pēc 24 mēnešiem.
Lai veiktu lietpratīgu darbības pārbaudi, vērsieties pie ražotāja.

Garantija

STODIA GmbH sniedz 24 mēnešu garantiju kopš iegādes datuma. Garantija attiecas uz nepārprotami pierādāmu bojātu funkcionālo materiālu un apstrādes klūdām.

Vairāk informācijas par garantijas nosacījumiem skatiet vispārējos darījumu noteikumos ražotāja tīmekļa vietnē.

Klientu atbalsta dienests

Ja rodas jautājumi, vienmēr norādiet preces numuru un, ja tāds ir, arī sērijas numuru. Abi numuri ir norādīti uz izstrādājuma.

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

Tālrunis: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Aktiengesellschaft
Koncerna pēcpārdošanas grupas serviss
Literatūra un sistēmas
Darbniču aprikojums
Pašto dēžutē 011/4915
38442 Wolfsburg

Tikai iekšējai lietošanai
Iespējamās tehniskas izmaiņas
Atjaunināts 01/2024