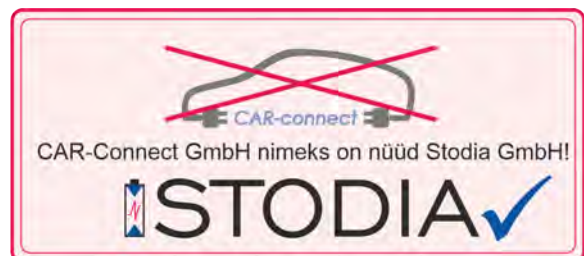


JLR-BOB/SCC

ET Kasutusjuhend
Kõrgepinge-
mõõteadapter



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Phone +49 (0) 5373 – 92197-10
Telefax +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB

Kõrgepinge-mõõteadapter

Sisukord

1	Üldist	2
1.1	Märkused kasutusjuhendi kohta.....	2
1.2	Sümbolite seletus	2
1.3	Mõõteadapteritel olev märgistus	3
2	Tehnika.....	4
2.1	Talitusviis	4
2.2	Ohutusjuhised.....	4
2.3	Hooldus ja remont.....	4
3	Tehniline joonis.....	5
4	SCC ühendamine BOB-ga enesetesti tegemiseks	5
5	Garantii	6
6	Mõõteadapteri hoiustamine.....	6
7	Tehnilised andmed	6
8	Puhastamine ja dekontamineerimine	6

1 Üldist

1.1 Märkused kasutusjuhendi kohta

Tehnika tase

Need mööteadapterid vastavad praegusele tehnika tasemele. Seadme talitlusohutuse huvides on vajalik korrektne ja ohuteadlik kasutamine.

Kasutusjuhendi lugemine

Lugege kasutusjuhend enne mööteadapterite kasutamist tähelepanelikult läbi. Kasutusjuhendit tuleb alati järgida.

Toimingud

Kõiki korrektseks kasutamiseks vajalikke toiminguid kirjeldatakse kasutusjuhendis ja selles osutatud dokumentides.

Muud kasutusviisid, mida tootja ei ole selgesõnaliselt heaks kiitnud, ei ole lubatud.

Kui seadet ei kasutata kooskõlas kasutusjuhendiga, võivad selle ettenähtud kaitseomadused väheneda.

Üldised märkused

Kontrollimis-, paigaldus- ja remonditöid tohivad teha ainult tootja poolt koolitatud töötajad.

Juhul kui tekivad tõrked, tohib neid iseseisvalt kõrvaldada vaid siis, kui tootja koolitusmaterjalides on asjaomased hooldustoimingud sellisena märgistatud.

1.2 Sümbolite seletus

Järgige kõiki juhiseid ja ohutuseeskirju

Selles kasutusjuhendis on mõned lõigud tähistatud rahvusvaheliselt tunnustatud hoiatussümbolite, ohutusalaste märkuste ja üldiste keelumärkidega.

Sümboleid selgitatakse alljärgnevalt.



Järgige kasutusjuhendit



Kõrgepinge! Eluohtlik!



Järgige üldiseid juhiseid



Ohtliku elektripinge hoiatus



Südamestimulaatoriga isikutele keelatud



Järgige allpool toodut!

1.3 Mööteadapteritel olev märgistus



CE-märgistus



Ohumärgistus



Mitte visata
olmejäätmete hulka



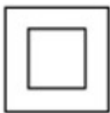
Kõrgepinge! Eluohtlik!



Maksimaalne lubatav
pinge



Elektrilöögi oht



Kahekordne või
tugevdatud
isolatsioon



Lugege enne kasutamist
kasutusjuhendit



Ohtlik koht

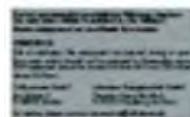
Serial No:

000001

Kvaliteedikontrolli
märgis, seerianumber



Varjestus



Hoiatus

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Tüübitähis

2 Tehnika



2.1 Talitlusviis

Kõrgepinge-mööteadapter JLR-BOB on vahend, millega mõõdetakse sõiduki kõrgepingesüsteemis pinge puudumist ning tehakse takistuse ja isolatsioonitakistuse mõõtmisi. Seda mööteadapterit tohivad kasutada üksnes vastava kvalifikatsiooniga isikud.

2.2 Ohutusjuhised

Mööteadapterite komplekt JLR-BOB on mõeldud üksnes takistuse ja pinge mõõtmiseks. Vahendit tohib kasutada ainult otstarbel, millega ei kaasne ohtu inimestele ega masinatele. Mööteadapterite komplekti JLR-BOB tohib kasutada üksnes kasutusjuhendis kirjeldatud viisil! Mööteadapterite modifitseerimine ja muul otstarbel kasutamine toimub käitaja vastutusel.

Veenduge, et mööteadapterite komplekt on töökorras ning kõik funktsioonid toimivad, tagades ohutu kasutamise.

Järgige kasutuskoha riigis kehtivaid ohutuseeskirju.

Kandke isikukaitsevahendeid!

Ärge visake mööteadapterite komplekti JLR-BOB ega laske sellel kukkuda. Mööteadapterite komplekti

JLR-BOB ei tohi kunagi kasutada mitteotstarbekohaselt ega lasta seda kasutada väljaõppeta personalil!

Jälgige, et mööteadapterite komplekti JLR-BOB kasutataks tööpiirkonnas, kus ei ole soojusallikaid (max 40 °C / 77 °F), korrosiivseid vedelikke, õli ega määrdeid. Mööteadapterite komplekti JLR-BOB ei tohi kunagi kasutada plahvatusohtlikes piirkondades.

Jälgige, et mööteadapterite komplekt JLR-BOB asetseks libisemiskindlal pinnal ega saaks kahjustada. Kasutage ainult tööriistu ja tarvikuid, mis ei ole kulunud ega muul viisil kahjustunud.

Kahjustunud tööriistad või tarvikud võivad tekitada raskeid vigastusi!



2.3 Hooldus ja remont

Tootja ei vastuta kahju eest, mis tekib ebaõige remondi või teiste tootjate varuosade kasutamise tagajärjel.

Mööteadapterite väärkasutamine, mis toob seadmel kaasa kahju, ei kuulu garantii alla.

Kahtluse korral pöörduge alati vastava valdkonna ettevõtte või CAR-connecti poole.

Kontaktaadressi leiate sellest juhendist.



Tuvastatava kahju korral tuleb komponendid välja vahetada. Kahjustunud komponendid võivad põhjustada raskeid vigastusi!

Kontrollige, ega kontaktidel ja ühendustel pole kahjustusi.

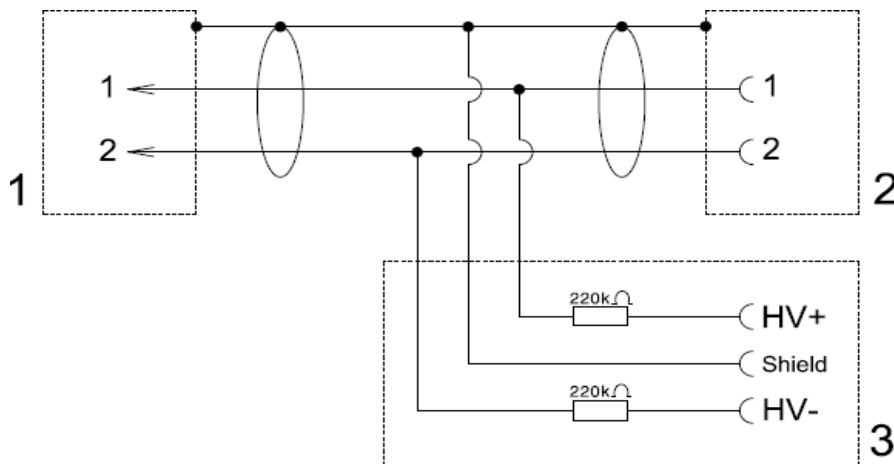
Hooldus- ja remonditöid tohivad teha üksnes volitatud spetsialistid pärast seda, kui nad on läbinud CAR-connecti koolituse.

Lisateavet hooldustööde ja koolituste kohta saate meie teenindusest:

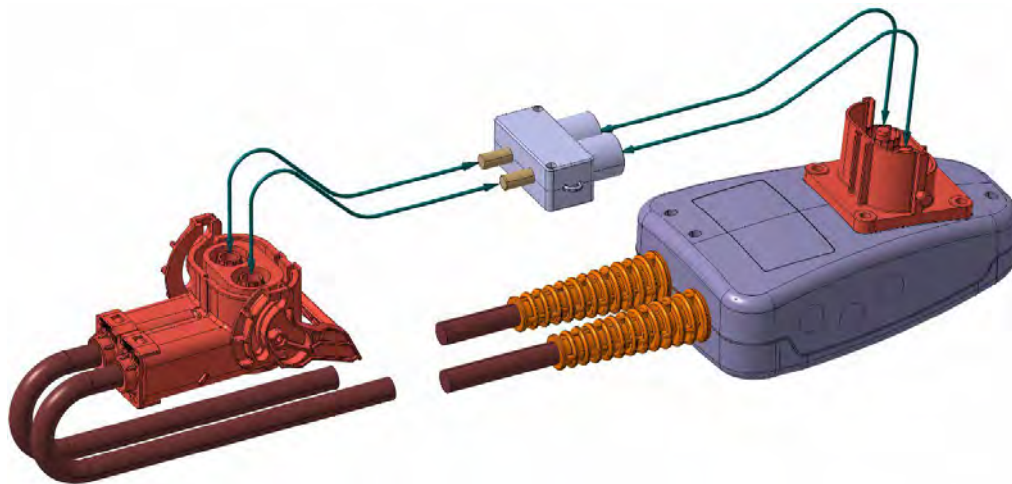


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Saksamaa

3 Tehniline joonis



4 SCC ühendamine BOB-ga enesetesti tegemiseks



5 Garantii

Stodia annab oma mõõteadapteritele materjali- ja tootmisvigadest tulevatele puudustele 24 kuu pikkuse garantii.

Garantii algab tarne kuupäevast, milleks on arvel või saatelehel näidatud kuupäev. Garantii kehtib kasutajale/ostjale eeldusel, et mõõteadapterid on ostetud volitatud müügikohast ja seadet on kasutatud otstarbekohaselt.

Garantii ei kehti, kui mõõteadapterit on kasutatud mitteotstarbekohaselt.

Lisaks ei kehti garantii, kui mõõteadapteri kasutamisel on eiratud kasutusjuhendit. Puuduse või tõrke korral asendab või parandab Stodia oma äranägemisel ainult puudusega komponendid.

Teeninduse aadress:

Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Saksamaa

6 Mõõteadapteri hoiustamine

Mõõteadaptereid tuleb hoida sobivas säilituskohvril.

7 Tehnilised andmed

Ühendused – mõõtepuksid: CAT I 1.000V
CAT II 600V
CAT III 300V

Mõõtekategooria vastab koos mõõtetarvikute ja tarvikutega mõõtetarvikute ja tarvikute mõõtekategooria madalaimale väärtusele.

Maksimaalne nimivool: 1 mA

Kasutamine kinnistes ruumides.

Kõrgepinge-mõõteadaptereid JLR-BOB tohib kasutada kuni 4000 meetri kõrgusel merepinnast.

Kõrgepinge-mõõteadaptereid JLR-BOB tohib kasutada kuni 40 °C temperatuuril.

Kõrgepinge-mõõteadapterid JLR-BOB on ette nähtud 10 kuni 80% suhtelisele niiskusele temperatuuril 25 °C.

Kõrgepinge-mõõteadapterid JLR-BOB tohib hoiustada temperatuuril -20–55 °C ja suhtelisel õhuniiskusel 10–80%.

8 Puhastamine ja dekontamineerimine

Puhastamiseks ja dekontamineerimiseks võib kasutada ainult kuiva lappi.



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Phone +49 (0) 5373 – 92197-10
Telefax +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de