

JLR-BOB/SCC HVR40



Návod na používanie
VN merací adaptér



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

JLR-BOB HVR40

VN merací adaptér

Obsah

1 Všeobecne	2
1.1 Pokyny k návodu	2
1.2 Legenda Piktogramy	2
1.3 Označenia na meracích adaptéroch	3
2 Technika	4
2.1 Spôsob funkcie	4
2.2 Bezpečnostné pokyny	4
2.3 Údržba a oprava	4
3 Technický výkres	5
4 Prípojka SCC k BOB pre samočinný text	5
5 Záruka	6
6 Uskladnenie meracieho adaptéra	6
7 Technické údaje	6
8 Čistenie a dekontaminácia	6

1 Všeobecne

1.1 Pokyny k návodu

Stav techniky

Tento merací adaptér zodpovedá aktuálnemu stavu techniky. Pre bezpečný spôsob funkcie prístroja je potrebná odborná a bezpečnostne uvedomelá obsluha.

Prečítať si návod na používanie

Pred použitím prístroja si prečítajte podrobne návod na používanie. Návod na používanie musíte v každom prípade rešpektovať.

Konanie

Každé potrebné konanie pre správnu obsluhu je popísané v návode na používanie a a priloženej dokumentácii.

Nemôžu sa praktikovať iné spôsoby práce, ktoré nie sú výslovne povolené výrobcom.

Ak sa prístroj nepoužíva podľa návodu na používanie, môže byť negatívne ovplyvnená naplánovaná ochrana.

Všeobecné pokyny

Kontrolné, montážne a údržbárske činnosti môže vykonávať iba výrobcom zaškolený personál. Pokiaľ vzniknú poruchy, môžete samostatne odstrániť iba také poruchy, ktoré sú vyznačené pre príslušné údržbárske procesy v školiacich podkladoch výrobcu.

1.2 Legenda Piktogramy

Dodržiavajte všetky pokyny a bezpečnostné pravidlá

V tomto návode sú vyznačené niektoré odstavce s medzinárodne známymi výstražnými symbolmi, pokynmi o nebezpečenstvách a všeobecnými príkazovými symbolmi.

Jednotlivé piktogramy sú vysvetlené v nasledujúcej časti.



Rešpektujte návod na používanie



Vysoké napätie! Pozor, ohrozenie života!



Rešpektujte všeobecné pokyny



Výstraha pred nebezpečným elektrickým napätím



Zákaz pre osoby s kardiostimulátorom



Dávajte pozor na nasledovné!

1.3 Označenia na meracích adaptéroch



Symbol CE



Označenie
nebezpečenstiev



Nelikvidovať spolu s
odpadom z domácnosti



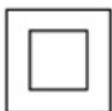
Vysoké napätie! Pozor,
ohrozenie života!



Maximálne povolené napätie



Riziko úderu elektrickým
prúdom



Dvojitá alebo zosilnená
izolácia



Pred použitím si prečítať
návod na používanie



Nebezpečné miesto

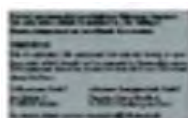
Serial No:

000001

Kontrolná známka kvality,
sériové číslo



Clona



Výstražný pokyn

Type: Break-out Box JLR-415-060-02
Type No: EN7587

Názov typu

2 Technika



2.1 Spôsob funkcie

Vysokonapäťový merací adaptér JLR-BOB HVR40 je nástroj, ktorý slúži k tomu, aby sa na VN systéme vozidla vykonávali merania stavu bez napätia a merania odporu a izolačného odporu. Tento merací adaptér môžu používať iba osoby s príslušnou kvalifikáciou.

2.2 Bezpečnostné pokyny

Súprava meracieho adaptéra JLR-BOB HVR40 je naplánovaná výlučne na kontrolu odporu a napätia. Nástroj sa môže používať iba na také účely, ktoré neznamenajú riziko pre človeka a stroj. Súprava meracieho adaptéra JLR-BOB HVR40 sa môže používať iba tak, ako je to popísané v návode na používanie! Všetky zmeny na meracom adaptéri alebo iné spôsoby používania sú v kompetencii prevádzkovateľa.

Ubezpečte sam že sa merací adaptér nachádza v prevádzkovo bezpečnom stave a sú zaručené všetky funkcie pre bezpečnú prevádzku.

Rešpektujte platné predpisy o prevencii pred úrazom v príslušnej krajine.

Nosiť osobnú ochrannú výbavu!

Súpravu meracieho adaptéra JLR-BOB HVR40 nikdy neodhadzovať ani nenechať spadnúť. Súpravu meracieho adaptéra

JLR-BOB HVR40 nikdy nepoužívať na iné účely a nedovoliť obsluhovať súpravu neškolenému personálu!

Dávajte pozor, aby sa súprava meracieho adaptéra JLR-BOB HVR40 používala v pracovnej oblasti, ktorá je voľná od zdrojov tepla (max. 40°C / 77°F), korozívnych kvapalín, oleja a tuku.

Súprava meracieho adaptéra JLR-BOB HVR40 sa nesmie nikdy používať vo výbušnom prostredí

Dávajte pozor, aby stála súprava meracieho adaptéra JLR-BOB HVR40 na ploche odolnej proti šmyku, a aby sa prístroj nemohol poškodiť. Používajte iba nástroje a príslušenstvo, ktoré nie sú opotrebené alebo nevykazujú známky poškodenia.

Poškodené nástroje alebo príslušenstvo môžu viesť k vzniku ťažkých zranení.



2.3 Údržba a oprava

Za škody, ktoré vzniknú neodbornou opravou alebo používaním cudzích dielov, nepreberá výrobca záruku.

Chybná obsluha prístroja, ktorá vedie k poškodeniu prístroja, vylučuje akýkoľvek nárok na záruku.

Kontaktujte v prípade pochybností vždy odborne školenú firmu alebo firmu Stodia.

Príslušnú kontaktnú adresu nájdete v tomto návode na používanie.



Pri identifikovateľných poškodeniach sa musia vymeniť súčiastky. Poškodené súčiastky môžu spôsobiť vážne zranenia!

Skontrolujte kontakty a spojenia na poškodenie.

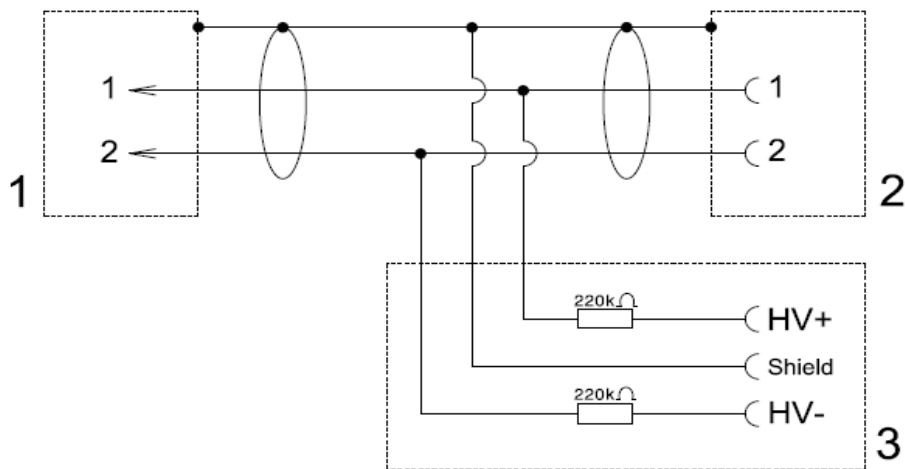
Údržbárske a opravárske činnosti môže vykonávať výlučne autorizovaný odborný personál po vykonaní školenia prostredníctvom firmy Stodia.

Pre ďalšie informácie k servisným činnostiam a školeniam sa obráťte na našu servisnú adresu:

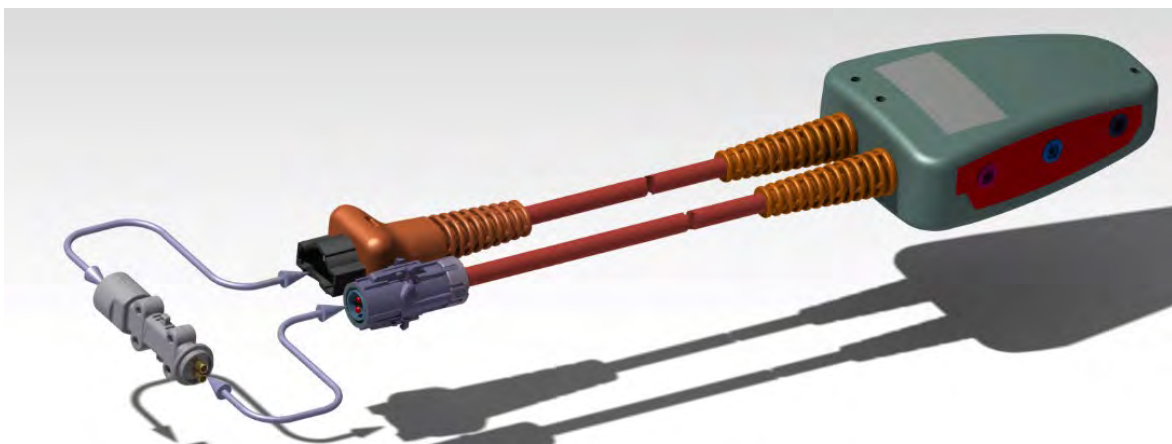


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Nemecko

3 Technický výkres



4 Prípojka SCC k BOB pre samočinný text



5 Záruka

Na merací adaptér firmy Stodia poskytujeme záruku 24 mesiacov na defekty, ktoré boli spôsobené chybami materiálu alebo výroby.

Záručná doba začína plynúť dátumom dodania, potvrdenom na faktúre alebo dodacom liste.

Záruka platí pre užívateľa/kupujúceho, ak bol merací adaptér zakúpený na autorizovanom obchodnom mieste a používal sa podľa predpisov.

Záruka zaniká v prípade, ak sa používal merací adaptér proti predpisom na iné účely.

Okrem toho zaniká záruka, ak sa merací adaptér nepoužíval podľa návodu na používanie.

V prípade defektu alebo chyby opraví alebo vymení firma Stodia iba chybné diely podľa vlastného uváženia.

Servisná adresa:
Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Nemecko

6 Uskladnenie meracieho adaptéra

Meracie adaptéry sa musia skladovať vo vhodnom skladovacom kufri.

7 Technické údaje

Prípojky – Meracie zásuvky: CAT I 1.000V
 CAT II 600V
 CAT III 300V

Meracia kategória zodpovedá v kombinácii meracieho príslušenstva a príslušenstva najnižšej hodnote meracích kategórií meracieho príslušenstva a príslušenstva.

Maximálny menovitý prúd: 1mA

Používanie v uzatvorených priestoroch.

Meracie adaptéry HV JLR-BOB HVR40 sa dajú používať do výšky 4000 metrov nad morom.

VN meracie adaptéry JLR-BOB HVR40 sa dajú používať do 40 °C.

VN meracie adaptéry JLR-BOB HVR40 sú špecifikované pre relatívnu vlhkosť pri max. 25 ° 10 až 80 %.

VN meracie adaptéry JLR-BOB HVR40 sú špecifikované pre uskladnenie pri -20 až 55 °C a relatívnej vlhkosti 10 až 80 %.

8 Čistenie a dekontaminácia

Čistenie a dekontaminácia sú povolené iba so suchou handričkou.



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