

JLR-BOB/SCC

LV

Lietošanas
pamācība
Augstsprieguma
mērīšanas
adapteris



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

JLR-BOB

Augstsprieguma mērīšanas adapteris

Satura rādītājs

1.	Vispārīgi.....	2
1.1.	Piezīmes par pamācību	2
1.2.	Izmantotās piktogrammas	2
1.3.	Apzīmējumi uz mērīšanas adaptera.....	3
2.	Tehnika.....	4
2.1.	Funkcionalitāte	4
2.2.	Drošības norādes	4
2.3.	Apkope un remonts.....	4
3.	Tehniskais rasējums	5
4.	SCC pieslēgšana BOB pašpārbaudes veikšanai.....	5
5.	Garantija	6
6.	Mērīšanas adaptera glabāšana.....	6
7.	Tehniskie dati.....	6
8.	Tīrīšana un dezinficēšana	6

1. Vispārīgi

1.1. Piezīmes par pamācību

Modernās tehnoloģijas

Šis mērīšanas adapteris atbilst jaunākajiem tehnoloģiskajiem sasniegumiem. Lai ierīce droši funkcionētu, tā ir jālieto profesionāli un saskaņā ar drošības noteikumiem.

Izlasīt lietošanas pamācību

Pirms mērīšanas adaptera lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas pamācību. Vienmēr jāņem vērā lietošanas pamācībā minētais.

Rīkošanās

Visi pareizai ierīces darbībai nepieciešamie nosacījumi ir aprakstīti lietošanas pamācībā un atsaucies dokumentos.

Ierīci nedrīkst izmantot tādiem nolūkiem, ko ražotājs nav atļāvis.

Ja ierīce netiek lietota saskaņā ar lietošanas pamācībā norādīto, var tikt ietekmēta paredzētā aizsardzība.

Vispārīgas norādes

Ierīces pārbaudes, montāžas un ekspluatācijā nodošanas darbus drīkst veikt ražotāja apmācīti speciālisti. Ja rodas kādi traucējumi, tad patstāvīgi atļauts novērst tādus traucējumus, kam ražotāja apmācību materiālos ir minēts attiecīgs apkopes veikšanas process.

1.2. Izmantotās pictogrammas

Ievērojiet visas norādes un drošības nosacījumus

Šajā lietošanas pamācībā ir iekļauta nodaļa ar starptautiski atpazīstamām brīdinājuma zīmēm, bīstamības norādēm un vispārīgām rīkojuma zīmēm.

Atsevišķas pictogrammas tiks izskaidrotas turpmāk.



Ievērot lietošanas
pamācības norādes



Augstspriegums! Ievērot
piesardzību – briesmas
dzīvībai!



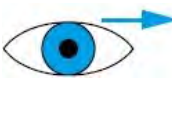
Ievērot vispārīgas
norādes



Brīdinājums par bīstamu
elektrisku spriegumu



Aizliegts lietot cilvēkiem
ar sirds stimulatoru



Lūdzu, ievērojiet
turpmāk minēto!

1.3. Apzīmējumi uz mērīšanas adaptera



CE apzīmējums



Bīstamības apzīmējumi



Neizmest mājsaimniecības atkritumos



Augsts spriegums!
Uzmanību – dzīvības briesmas!



Maksimāli pieļaujamais spriegums



Elektriskā trieciena risks



Dubultā vai pastiprinātā izolācija



Pirms lietošanas izlasīt lietošanas pamācību



Bīstamās vietas

Serial No:

000001

Kvalitātes pārbaudes apzīmējums, sērijas numurs



Izolācija



Brīdinājuma norāde

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Tipa apzīmējums

2. Tehnika



2.1. Funkcionalitāte

Augstsprieguma mērīšanas adapteris JLR-BOB ir instruments, lai veiktu nulles sprieguma un pretestības un izolācijas pretestības mērījumus transportlīdzekļa HV sistēmā.

Šo mērīšanas adapteri drīkst lietot tikai atbilstoši kvalificēts personāls.

2.2. Drošības norādes

Mērīšanas adapteris JLR-BOB ir paredzēts tikai pretestības un sprieguma pārbaudei. Šo ierīci atļauts izmantot tikai turpmāk minētajiem mērķiem, lai izvairītos no bīstamības rašanās cilvēkiem un tehnikai. Mērīšanas adapteris JLR-BOB ir jālieto tikai saskaņā ar lietošanas pamācībā aprakstītajām instrukcijām! Jebkāda mērīšanas adaptera modificēšana vai citi izmantošanas veidi ir lietotāja atbildība.

Pārliecinieties, ka mērīšanas adapteris ir nevainojamā stāvoklī un ir nodrošinātas visas funkcijas drošai lietošanai.

Ievērojiet savā zemē spēkā esošos nelaimes gadījumu novēršanas nosacījumus.

Valkāt personīgo aizsargaprīkojumu!

Nepieļaujiet mērīšanas adaptera JLR-BOB mešanu vai nokrišanu. Mērīšanas adapteri JLR-BOB nekad nedrīkst lietot neparedzētiem nolūkiem un tas jāšargā no neapmācītu personu piekļuves!

Pieraugiet, lai mērīšanas adapteris JLR-BOB tiktu izmantots darba zonā, kurā nav karstuma avotu (maks. 40°C), korodējošu šķidrumu, eļļu un smērvielu.

Mērīšanas adapteri JLR-BOB nedrīkst lietot sprādzienbīstamās vietās.

Pieraugiet, lai mērīšanas adapteris JLR-BOB atrastos uz neslīdošas virsmas un ierīce nevar tikt bojāta. Izmantojiet tikai tādus instrumentus un piederumus, kas nav nolietojušies vai kādā veidā bojāti.

Bojāti darbarīki vai piederumi var radīt smagus savainojumus.



2.3. Apkope un remonts

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies neatbilstoša remonta vai lietošanas rezultātā.

Nepareiza mērīšanas adaptera lietošana, kuras rezultātā rodas ierīces bojājumi, ir izslēgta no garantijas.

Šaubu gadījumā vienmēr sazinieties ar profesionāli apmācītu uzņēmumu vai uzņēmumu Stodia.

Attiecīgo kontaktinformāciju atradīsiet šajā pamācībā.



Ja tiek ievēroti bojājumi, attiecīgā ierīces komponente ir jānomaina. Bojātas ierīces daļas var izraisīt nopietnus savainojumus!

Pārbaudiet, vai kontakti un savienojumi nav bojāti.

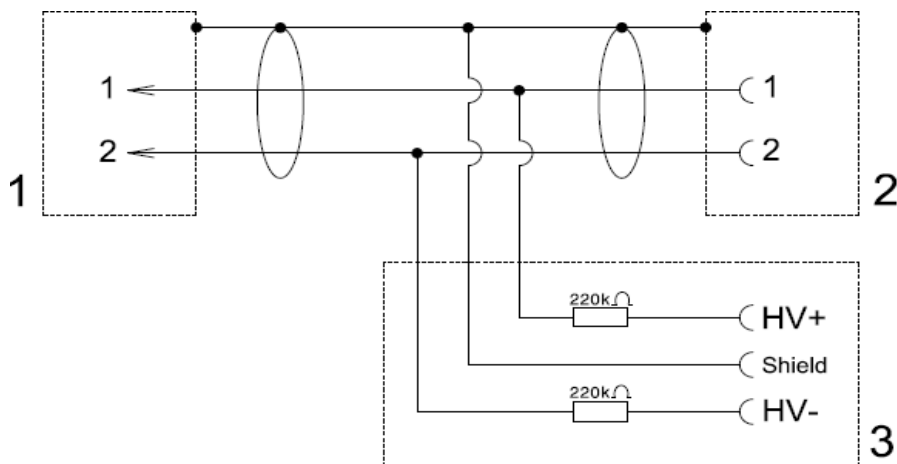
Apkopes un remontdarbus atļauts veikt tikai pilnvarotiem speciālistiem pēc attiecīgu uzņēmuma Stodia apmācību pabeigšanas.

Papildu informāciju par apkopes darbiem un apmācībām iegūsiet rakstot uz mūsu servisa adresi:

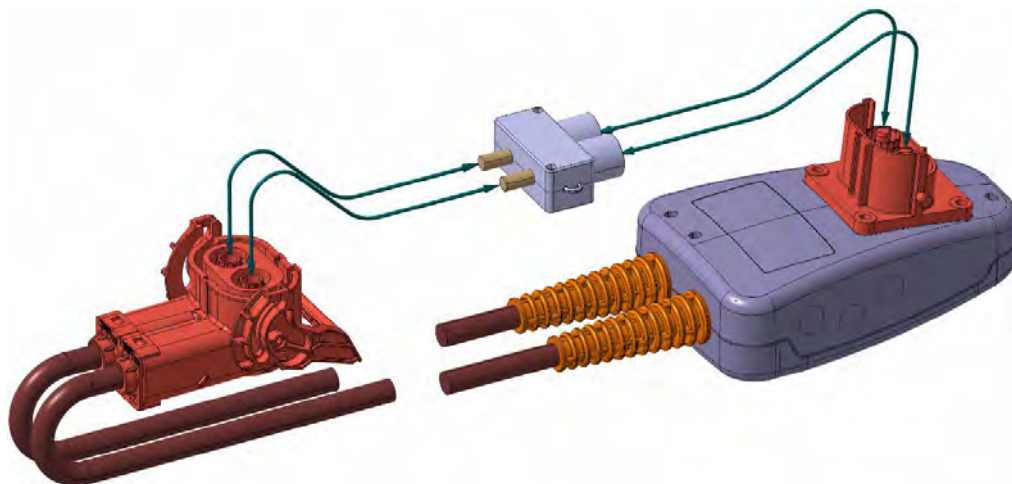


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Vācija

3. Tehniskais rasējums



4. SCC pieslēgšana BOB pašpārbaudes veikšanai



Lietošanas pamācība
Augstsprieguma mērīšanas adapteris JLR-BOB



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