

JLR-BOB/SCC HVR40



Használati
utasítás
HV-mérő adapter



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

JLR-BOB HVR40

HV-mérő adapter

Tartalomjegyzék

1	Általános leírás	2
1.1	Megjegyzések a leíráshoz	2
1.2	Piktogramok leírása	2
1.3	Jelzések a mérő adaptereken	3
2	Technikai jelölés	4
2.1	Működés	4
2.2	Biztonsági előírások	4
2.3	Karbantartás és javítás	4
3	Műszaki rajz	5
4	Az SCC csatlakozása a BOB-hoz önteszt céljából	5
5	Garancia	6
6	Mérő adapter tárolása	6
7	Műszaki adatok	6
8	Tisztítás és fertőtlenítés	6

1 Általános leírás

1.1 Megjegyzések a leíráshoz

Műszaki fejlettségi szint

A mérő adapterek megfelelnek az aktuális műszaki fejlettségi szintnek. A készülék biztonságos üzemeléséhez szükség van a szakszerű és biztonság tudatos kezelésre.

Olvassa el a használati utasítást

A mérő adapter használata előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást. A használati utasítás rendelkezéseit minden esetben be kell tartani.

Kezelés

Minden, a megfelelő kezeléshez szükséges lépés le van írva a használati utasításban és a hivatkozott dokumentumokban.

Semmilyen olyan munkafolyamatot nem szabad elvégezni, amik a gyártó által nincsenek kifejezetten engedélyezve.

Ha a készüléket nem a használati utasítás szerint üzemeltetik, fennáll annak a veszélye, hogy a tervezett védelem nem lesz biztosítva.

Általános megjegyzések

Bevizsgálási-, szerelési- és karbantartási munkákat csak a gyártó, vagy erre kiképzett személyzet végezhet el. Ha zavarok merülnek fel, csak olyan zavarokat szabad önállóan elhárítani, amik szerepelnek a gyártó által a képzési anyagokban részletezett karbantartási munkálatok között.

1.2 Piktogramok leírása

Tartsa be az összes figyelmeztetést és biztonsági előírást

A jelen használati utasításban szerepel néhány nemzetközileg használatos figyelmeztető- és vészjelzés valamint általánosan követendő jelzések.

Az egyes piktogramok jelentése a következőkben kerül felsorolásra.



**Kövesse az
üzemeltetési
utasításokat**



**Nagyfeszültség!
Életveszély!**



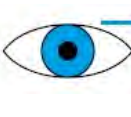
**Tartsa be az általános
utasításokat**



**Veszélyes elektromos
feszültségre
figyelmeztetés**



**Tilos a használat
szívritmus-szabályozót
viselő személyek számára**



**Kérjük, figyeljen
a következőkre!**

1.3 Jelzések a mérő adaptereken



CE-jelölés



Veszélyességi
jelzés



Ne dobja ki a háztartási
szemétbe



Nagyfeszültség!
Életveszély!



Maximális megengedett
feszültség



Áramütés veszélye



Kettős vagy megerősített
szigetelés



Használat előtt olvassa
el az üzemeltetési
utasítást



Veszélyes terület

Serial No:

000001

Minőségi ellenőrzési
tanúsítvány, sorozatszám



Árnyékolás



Figyelmeztetés

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

Típusjelölés

2 Technikai jelölés



2.1 Működés

A JLR-BOB HVR40 jelű nagyfeszültségű mérő adapter egy szerszám, mellyel a jármű HV rendszerén a feszültségmentesítés érdekében ellenállási, valamint a szigetelési ellenállási méréseket lehet elvégezni. Ezt a mérő adaptert csak szakképzett személy használhatja.

2.2 Biztonsági előírások

A JLR-BOB HVR40 mérő adapter készlet kizárólag ellenállások és feszültségek tesztelésére szolgál. A készüléket, csak olyan célokra szabad használni, amik nem jelentenek veszélyt sem a használó emberre, sem a berendezésre. A JLR-BOB HVR40 mérő adapter készletet, csak a használati utasításban leírtaknak megfelelően szabad használni! Az üzemeltetőnek kell vállalni a felelősséget a mérő adaptereken elvégzett mindenfajta változtatásért és a használati utasítástól eltérő használatért.

Győződjön meg róla, hogy a mérő adapter készlet jó állapotban van-e, és hogy a biztonságos működéshez minden funkció biztosítva van-e.

Tartsa be az adott országban érvényes balesetvédelmi előírásokat.

Viseljen személyi védőfelszerelést!

Soha ne dobja vagy ejtse le a JLR-BOB HVR40 mérő adapter készletet. Soha ne használja a JLR-BOB HVR40 mérő adapter készletet nem megfelelő célra, vagy alkalmazzon szakképzetlen személyzetet!

Figyeljen oda, hogy a JLR-BOB HVR40 mérő adapter készlet olyan munkakörnyezetben legyen bevetve, ahol a következő követelmények érvényesülnek: távol van hőforrásoktól (max. 40°C / 77°F), rozsdásodó folyadékoktól, olajoktól és zsíroktól.

A JLR-BOB HVR40 mérő adapter készletet soha nem szabad robbanásveszélyes környezetben használni.

Figyeljen arra, hogy a JLR-BOB HVR40 mérő adapter készlet egy csúszásmentes felületen legyen elhelyezve, hogy ne sérülhessen meg. Csak olyan eszközöket és szerszámokat használjon, amik nem sérültek, vagy semmilyen károsodással nem rendelkeznek.

Olyan szerszámok, amik sérültek vagy hibásak, súlyos sérüléseket okozhatnak!



2.3 Karbantartás és javítás

Olyan károkért, amik szakszerűtlen javítás vagy idegen szerszámok alkalmazása miatt keletkeztek, a gyártó nem vállal semmiféle felelősséget.

A mérő adapter nem megfelelő működtetése, ami annak károsodásához vezet, kizárja a garanciális felelősségvállalást.

Kérdéseivel, kérjük, vegye fel a kapcsolatot egy szakértő céggel vagy a Stodia-el.

A megfelelő címet megtalálja a használati utasításban.



Ha meghibásodást tapasztal, cserélje ki a sérült elemeket. A meghibásodott elemek súlyos sérülésekhez vezethetnek!

Ellenőrizze a csatlakozásokat, hogy azok nincsenek-e megsérülve.

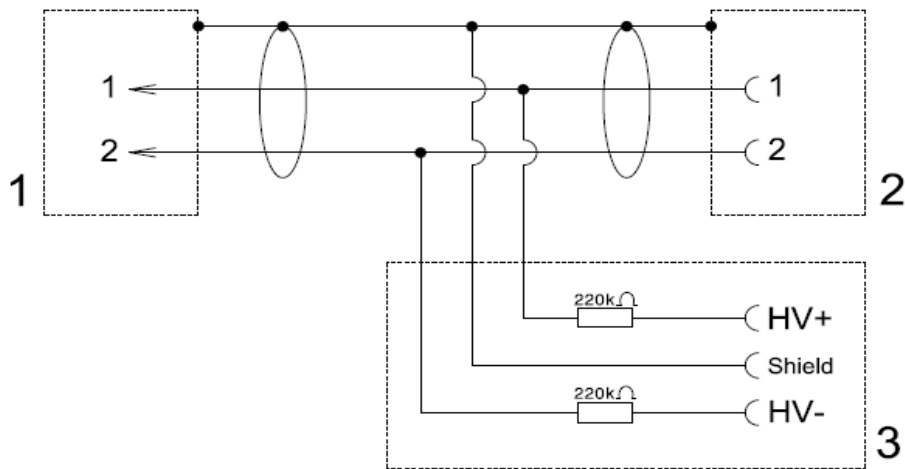
Karbantartási- és javítási munkálatokat kizárólag a Stodia által kiképzett és erre felhatalmazott szakszemélyzet végezhet el.

A szervizmunkálatokkal kapcsolatos további információkért, kérjük, lépjen kapcsolatba a következő szervizkirendeltségünkkel:

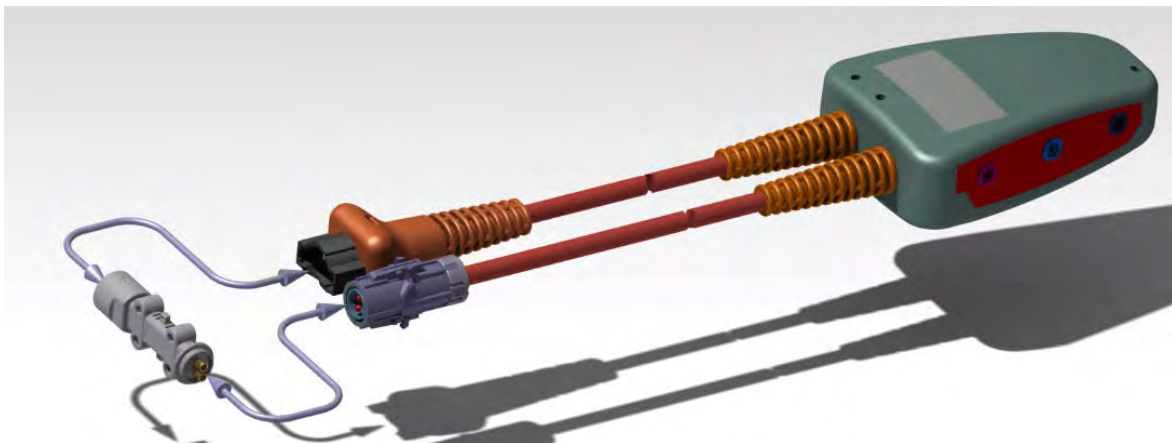


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Németország

3 Műszaki rajz



4 Az SCC csatlakozása a BOB-hoz önteszt céljából



5 Garancia

A mérő adapterre a Stodia GmbH egy 24 hónapos garanciát nyújt, ami anyag- és gyártási hibákra vonatkozik.

A garancia ideje a kiszállítás dátumával kezdődik, ami a számlán vagy a szállítólevélen van feltüntetve.

A garancia a felhasználót/vásárlót illeti meg, ha a mérő adaptert egy hivatalos eladóhelyen vették meg és rendeltetésszerűen helyezték üzembe.

A garancia elveszíti az érvényét, ha a mérő adaptert nem a rendeltetésének megfelelően használják.

A garancia elveszíti az érvényét akkor is, ha a mérő adaptert nem a használati utasításban leírt módon használják.

Hibás működés esetén a Stodia saját döntése szerint csak a hibás alkatrészt cseréli ki, vagy javítja meg.

Szervizkirendeltség:
Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Németország

6 Mérő adapter tárolása

A mérő adaptereket egy a célnak megfelelő tároló kofferben kell tárolni.

7 Műszaki adatok

Csatlakozók - Mérőhüvelyek: CAT I 1.000V
 CAT II 600V
 CAT III 300V

A mérési kategória a mérőeszközzel és tartozékokkal együtt a mérőeszközök és tartozékaik mérési kategóriáinak legalacsonyabb értékéhez tartozik.

Maximális névleges áram: 1mA

Zárt térben használandó.

A JLR-BOB HVR40 HV-mérő adapterek 4000 méteres tengerszint feletti magasságig használhatók.

A JLR-BOB HVR40 HV-mérő adapterek 40 °C fokos környezeti hőmérsékletig használhatók.

A JLR-BOB HVR40 HV-mérő adapterek max. 25 ° fokig 10-80% -os relatív páratartalomra lettek specifikálva.

A JLR-BOB HVR40 HV-mérő adaptereket -20 és 55 ° C közötti hőmérsékleten és 10-80% relatív páratartalom mellett lehet tárolni.

8 Tisztítás és fertőtlenítés

A tisztítás és a fertőtlenítés csak száraz ruhával megengedett.



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