

JLR-BOB/SCC



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

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 gyártal nincsenek kifejezetten engedélyezve.

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

Általános megjegyzések

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

1.2 Piktogramok leírása

Tartsa be az összes figyelmeztetést és biztonsági előírást

A jelen használati utasításban szerepel néhány nemzetközileg használatos figyelmeztető- és veszélyjelzés valamint általában követhető 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



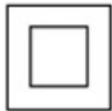
Nagyfeszültség!
Életveszély!



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

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Típusjelölés

2 Technikai jelölés



2.1 Működés

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

2.2 Biztonsági előírások

A JLR-BOB 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 mérő adapter készletet, csak a használati utasításban leírtaknak megfelelően szabad használni! Az üzemeltetőnek kell vállalni a felelősséget a mérő adaptereken elvégzett mindenfajta v táloztatásért és a használati utasítást óleltérő használatért.

Győződjön meg róla, hogy a mérő adapter készlet jó láapotban 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 mérő adapter készletet. Soha ne használja a JLR-BOB mérő adapter készletet nem megfelelő célra, vagy alkalmazzon szakképzetlen személyzetet!

Figyeljen oda, hogy a JLR-BOB 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 mérő adapter készletet soha nem szabad robbanásveszélyes környezetben használni. Figyeljen arra, hogy a JLR-BOB 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 szakszer lúten javít ásvagy idegen szerszámok alkalmazása miatt keletkeztek, a gyártó nem v lálal semmiféle felelősséget.

A mérő adapter nem megfelelő működtetése, ami annak károsodásához vezet, kiz jára a garanci iális felelősségv lálalást.

Kérdéseivel, kérjük, vegye fel a kapcsolatot egy szakértő céggel vagy a Stodia-el. A megfelelő címetek megtalálja a használati utasításban.



Ha meghibásodt tapasztal, cserélje ki a sért elemeket. A meghibásodott elemek slyos sérlésekhez vezethetnek!

Ellenőrizze a csatlakozásokat, hogy azok nincsenek-e megsér vüle.

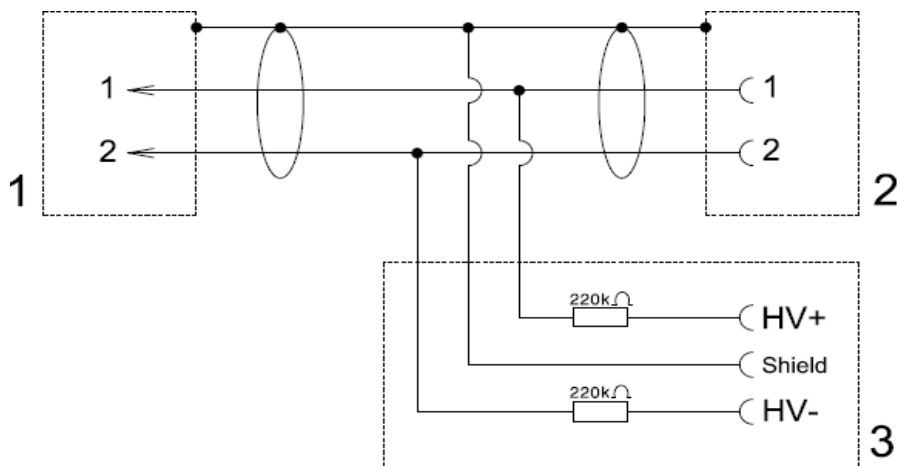
Karbantartási- és javtsi munklatokat kizrlag a Stodia ltal kiképzett és erre felhatalmazott szakszemélyzet végezhet el.

A szervizmunkálatokkal kapcsolatos további inform iácókért, kérjük, lépjen kapcsolatba a következő szervizkirendeltségnkkel:

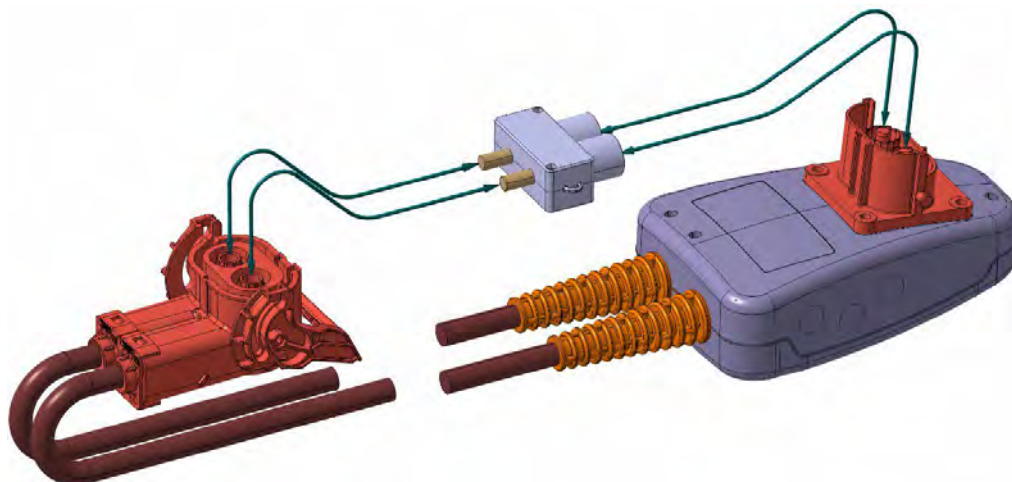


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38518 Gifhorn
Németország

3 Műszaki rajz



4 Az SCC csatlakozása a BOB-hoz önteszt céljából



5 Garancia

A mérő adapterre a Stodia GmbH egy 24 hónapos garanci átny túj, ami anyag- és gyártási hibákra vonatkozik.

A garancia ideje a kisz lálít ásdátumával kezdődik, ami a számlán vagy a sz lálítólevélen van feltüntetve.

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

Hib ásműködés esetén a Stodia saj átdöntése szerint csak a hib ásalatrészt 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 tárol ók offerben kell tárolni.

7 Műszaki adatok

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

A mérési kategóriar a mérőeszközzel és tartozékokkal együtta mérőeszközökés tartozékaik mérési kategriinak legalacsonyabb értékéhez tartozik.

Maximlis névlegesram: 1mA

Zárt térben használándó.

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

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

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

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

8 Tisztítás és fertőtlenítés

A tisztít ásés 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