

JLR-BOB/SCC

RO

Instrucțiuni de utilizare
Adaptorul de măsurare
de înaltă tensiune



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38515 Gifhorn
Telefon +49 (0) 5373 –92197-10
Fax +49 (0) 5373 –92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de

JLR-BOB

Adaptor de măsurare pentru tensiune înaltă

Sumar

1	Generalități.....	2
1.1	Indicații privind manualul	2
1.2	Pictograme	2
1.3	Marcări pe adaptorul de măsurare	3
2	Tehnică	4
2.2	Instrucțiuni de siguranță	4
2.3	Întreținerea și repararea	4
3	Desene tehnice	5
4	Conectarea SCC la BOB pentru auto-test	5
5	Garanție.....	6
6	Depozitarea corespunzătoare a adaptorului de măsurare	6
7	Date tehnice	6
8	Curățarea și decontaminarea	6

1 Generalități

1.1 Indicații privind manualul

Nivelul tehnologic actual

Acest adaptor de măsurare corespunde nivelului tehnologic actual. Pentru o funcționare sigură a dispozitivului, este necesară o funcționare corespunzătoare și sigură.

Citiți instrucțiunile de utilizare

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare ale adaptorului de măsurare înainte de punerea în funcțiune. Instrucțiunile de utilizare trebuie respectate întotdeauna.

Manipulare

Toate acțiunile necesare pentru o funcționare corectă sunt descrise în instrucțiunile de utilizare și în documentele la care se face referire.

Nu pot fi efectuate alte lucrări care nu sunt autorizate în mod expres de producător.

Dacă dispozitivul nu este utilizat în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, protecția furnizată poate fi afectată.

Informații generale

Lucrările de inspecție, asamblare și reparații pot fi efectuate numai de personal instruit de producător. În cazul unor defecțiuni, pot fi remediate numai acele disfuncționalități pentru care procesele de întreținere corespunzătoare sunt indicate în documentele de instruire create de producător.

1.2 Pictograme

Respectați toate instrucțiunile și regulile de siguranță

În acest manual, veți găsi câteva secțiuni cu semne cunoscute pe plan internațional, de avertizare, de semnalizare pericole precum și interdicții generale.

Pictogramele sunt explicate individual mai jos.



Respectați instrucțiunile de
utilizare



Tensiune înaltă! Atenție!
Pericol de moarte!



Respectați informațiile generale



Avertizare privind tensiunea
electrică periculoasă



Interzis persoanelor
cu pacemaker



Vă rugăm să fiți atenți la
următoarele!

1.3 Marcări pe adaptorul de măsurare



Eticheta CE



Eticheta de risc



Nu aruncați la un loc cu
deșeurile menajere



Tensiune înaltă! Atenție!
Pericol de moarte!



Tensiunea maximă admisă



Pericol de electrocutare



Izolație dublă sau ranforsată



Citiți instrucțiunile înainte
de utilizare



Locuri cu grad ridicat de
periculozitate

Serial No:

000001

Certificat de inspecție de
calitate, număr de serie



Ecranare



Avertisment

Typ: Breakout Box JLR
Type No: VM8105

Marcaje de identificare
a tipului

2 Tehnică



2.1 Mod de funcționare

Adaptorul de măsurare pentru tensiune înaltă JLR-BOB este un instrument ce permite măsurarea tensiunii de alimentare și a rezistenței, precum și măsurări ale rezistenței izolării pe sistemele de înaltă tensiune ale vehiculelor.

Numai persoanele calificate pot utiliza acest adaptor de măsurare.

2.2 Instrucțiuni de siguranță

Setul adaptorului de măsurare JLR-BOB este destinat numai pentru testarea rezistențelor și a tensiunilor. Instrumentul poate fi utilizat numai în scopuri care nu prezintă risc pentru om sau mașină. Setul adaptorului de măsurare JLR-BOB trebuie utilizat numai în modul descris în instrucțiunile de utilizare! Orice modificare a adaptorului de măsurare sau a altor forme de utilizare este responsabilitatea operatorului.

Asigurați-vă că adaptorul de măsurare este în stare bună și că toate funcțiile pentru o funcționare sigură sunt în stare de bună operare.

Respectați normele de prevenire a accidentelor aplicabile în țara operatorului.

Purtați echipament personal de protecție!

Setul adaptorului de măsurare JLR-BOB nu trebuie niciodată aruncat sau lăsat să cadă. Setul adaptorului de măsurare.

Nu utilizați niciodată adaptorului de măsurare JLR-BOB în niciun scop străin și nu îl utilizați cu un personal neinstruit!

Asigurați-vă că setul adaptorului de măsurare JLR-BOB este utilizat într-o zonă de lucru fără surse de căldură (max. 40°C / 77°F), precum și fără urme de lichide corozive, ulei și grăsimi.

Setul adaptorului de măsurare JLR-BOB nu trebuie folosit niciodată în atmosfere potențial explozive.

Asigurați-vă că setul adaptorului de măsurare JLR-BOB este amplasat pe o suprafață antiderapantă și că acesta nu poate fi deteriorat. Utilizați numai unelte și accesorii care nu sunt uzate sau avariate.

Uneltele sau accesoriile cu urme de deteriorare pot duce la vătămări grave!



2.3 Întreținerea și repararea

Pentru pagube cauzate de reparații necorespunzătoare sau de utilizarea altor piese de schimb decât cele originale, producătorul nu își asumă nicio răspundere.

Orice defecțiuni de operare ale setului adaptorului de măsurare care duc la deteriorarea dispozitivului duc la anularea garanției pentru dispozitivul defectat.

În caz de îndoială, contactați întotdeauna o companie specializată sau compania Stodia. Adresa de contact corespunzătoare poate fi găsită în acest manual.



Instrucțiuni de utilizare
Adaptorul de măsurare de înaltă tensiune JLR-BOB

În caz de daune vizibile, componentele trebuie înlocuite. Componentele deteriorate pot duce la vătămări grave!

Verificați contactele și conexiunile pentru deteriorări.

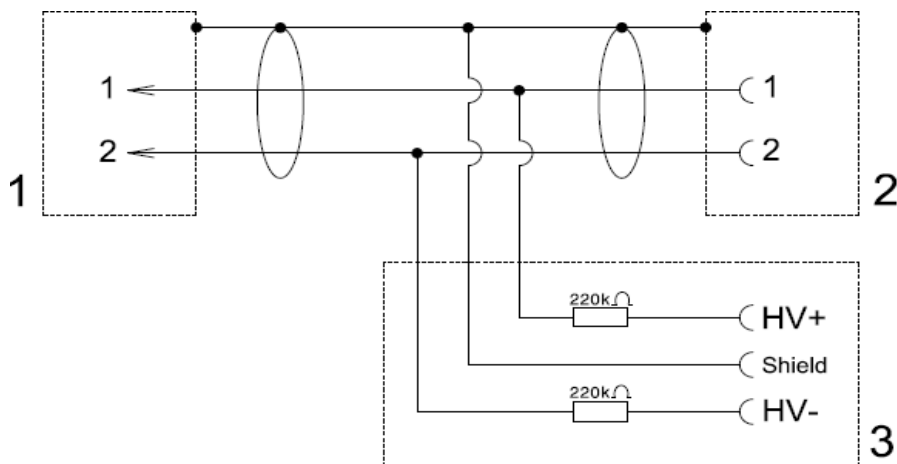
Lucrările de întreținere și reparații pot fi efectuate numai de către personal autorizat după instruirea de către Stodia.

Pentru informații suplimentare despre servicii și instruire, vă rugăm să contactați adresa de service:

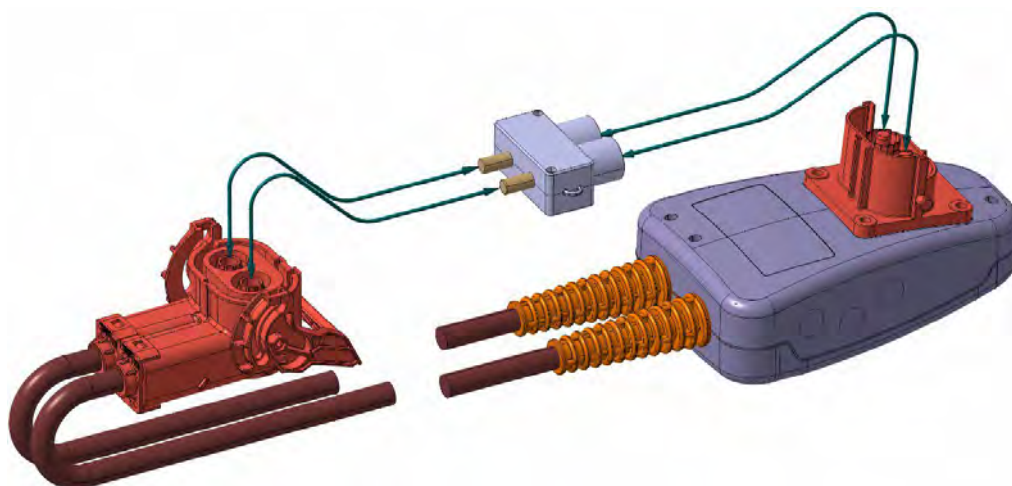


Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38515 Gifhorn
Germania

3 Desene tehnice



4 Conectarea SCC la BOB pentru auto-test



5 Garanție

Pentru adaptorul de măsurare produs de firma Stodia se garantează o garanție de 24 de luni pentru defectele materiale sau de fabricație.

Perioada de garanție începe cu data livrării, confirmată pe factură sau pe nota de livrare.

Garanția se aplică utilizatorului/cumpărătorului și este validă numai dacă adaptorul de măsurare a fost achiziționat de la o unitate de vânzare autorizată și a fost utilizat conform destinației.

Garanția este nulă dacă adaptorul de măsurare a fost utilizat în alte scopuri, contrar utilizării intenționate.

Garanția va expira și în situația în care adaptorul de măsurare nu a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

În cazul apariției unui defect sau a unei defecțiuni, Stodia va repara sau înlocui numai acele părți defecte constatate doar de Stodia ca fiind defecte.

Adresa de service:
Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38515 Gifhorn
Germania

6 Depozitarea corespunzătoare a adaptorului de măsurare

Adaptoarele de măsurare trebuie depozitate într-o cutie de depozitare adecvată.

7 Date tehnice

Conexiuni – Bucșe de măsurare: CAT I 1.000V
CAT II 600V
CAT III 300V

Categoria de măsurare, în combinație cu accesoriile de măsurare și celelalte accesorii, corespunde celei mai scăzute valori a categoriilor de măsurare a accesoriilor de măsurare și a accesoriilor generale. Curent nominal maxim: 1mA

Utilizați în camere închise.

Adaptoarele de măsurare de înaltă tensiune JLR-BOB pot fi utilizate până la 4000 de metri deasupra nivelului mării.

Adaptoarele de măsurare de înaltă tensiune JLR-BOB pot fi utilizate până la până la 40 °C. Adaptoarele de măsurare de înaltă tensiune JLR-BOB sunt proiectate pentru umiditatea relativă de 10 până la 80 %, la max. 25 °C.

Adaptorul de măsurare de înaltă tensiune JLR-BOB este specificat pentru depozitare la temperaturi de la -20 până la 55°C și umiditate relativă de 10 până la 80%.

8 Curățarea și decontaminarea

Curățarea și decontaminarea trebuie efectuate numai cu o cârpă uscată.



Stodia GmbH
Im Freitagsmoor 45
D-38515 Gifhorn
Telefon +49 (0) 5373 – 92197-10
Fax +49 (0) 5373 – 92197-88
info@stodia.de
www.stodia.de