

DE Gebrauchsanweisung Phasenprüfer

Sicherheitshinweise

- Die auf dem Phasenprüfer angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Der Phasenprüfer darf nur bei der angegebenen Spannung bzw. dem angegebenen Spannungsbereich benutzt werden.
- Eine einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von -15 °C bis $+40\text{ °C}$ und bei Frequenzen von 50 bis 500 Hz sichergestellt.
- Die Wahrnehmbarkeit der Anzeige kann beeinträchtigt sein bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen, wie z.B. bei Sonnenlicht, bei ungünstigen Standorten, wie z.B. auf Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen und in nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen.
- Der Phasenprüfer muss jeweils kurz vor der Benutzung auf einwandfreie Funktion geprüft werden.
- Der Phasenprüfer darf unter Einwirkung von Niederschlägen, wie z.B. Tau oder Regen, nicht benutzt werden.

Entsorgung



www.obisourcing.de/dis

- Phasenprüfer dürfen nur zum Feststellen und Prüfen des Phasenleiters benutzt werden. Phasenprüfer sind nicht für die Verwendung an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln ausgelegt, um den Zustand (Betriebsspannung vorhanden oder nicht vorhanden) von Niederspannungsanlagen festzustellen.
- Schadhafte Phasenprüfer, deren Funktion und/oder Sicherheit offensichtlich beeinträchtigt ist, dürfen nicht verwendet werden.
- Verschlusskappen dürfen nicht entfernt werden. Wenn Kappe oder Gehäuse geöffnet wurde, darf der Phasenprüfer nicht mehr verwendet werden, da die Sicherheit beeinträchtigt ist.

IT Manuale di istruzioni Cercafase

Avvisi di sicurezza

- Le tensioni indicate sul tester di fase sono tensioni nominali. Questo tester di fase deve essere utilizzato soltanto con la tensione/con la gamma di tensione indicata.
- L'indicazione precisa è garantita solo a temperature comprese tra -15 °C e $+40\text{ °C}$ e con frequenze da 50 a 500 Hz.
- La visibilità dell'indicazione può essere ridotta in presenza di condizioni di luminosità sfavorevole, per es. alla luce del sole o in posizioni sfavorevoli, come scale di legno o rivestimenti per pavimenti isolanti e in reti elettriche a corrente alternata senza messa a terra dello stabilimento.
- Immediatamente prima dell'uso verificare che il tester di controllo della fase funzioni correttamente.
- Il tester di controllo della fase non può essere usato in presenza di precipitazioni, per es. rugiada o pioggia.
- Il tester di fase dev'essere utilizzato esclusivamente per rilevare e verificare il conduttore di fase. I tester di fase non sono progettati per l'utilizzo su apparecchiature che si trovano sotto tensione al fine di rilevare lo stato (presenza o assenza di tensione di esercizio) di impianti elettrici a bassa tensione.
- Non utilizzare tester di controllo della fase difettosi, il cui funzionamento e/o la cui sicurezza sono evidentemente compromessi.
- Non rimuovere in nessun caso i cappucci terminali. Se il cappuccio o la scatola dell'apparecchio sono stati aperti non utilizzare più il tester di fase poiché in tal caso la sicurezza risulta compromessa.

Smaltimento



www.obisourcing.de/dis

- Le tensioni indicate sul tester di fase sono tensioni nominali. Questo tester di fase deve essere utilizzato soltanto con la tensione/con la gamma di tensione indicata.
- L'indicazione precisa è garantita solo a temperature comprese tra -15 °C e $+40\text{ °C}$ e con frequenze da 50 a 500 Hz.
- La visibilità dell'indicazione può essere ridotta in presenza di condizioni di luminosità sfavorevole, per es. alla luce del sole o in posizioni sfavorevoli, come scale di legno o rivestimenti per pavimenti isolanti e in reti elettriche a corrente alternata senza messa a terra dello stabilimento.
- Immediatamente prima dell'uso verificare che il tester di controllo della fase funzioni correttamente.
- Il tester di controllo della fase non può essere usato in presenza di precipitazioni, per es. rugiada o pioggia.
- Il tester di fase dev'essere utilizzato esclusivamente per rilevare e verificare il conduttore di fase. I tester di fase non sono progettati per l'utilizzo su apparecchiature che si trovano sotto tensione al fine di rilevare lo stato (presenza o assenza di tensione di esercizio) di impianti elettrici a bassa tensione.
- Non utilizzare tester di controllo della fase difettosi, il cui funzionamento e/o la cui sicurezza sono evidentemente compromessi.
- Non rimuovere in nessun caso i cappucci terminali. Se il cappuccio o la scatola dell'apparecchio sono stati aperti non utilizzare più il tester di fase poiché in tal caso la sicurezza risulta compromessa.

FR Manuel d'utilisation Testeur de tension

Consignes de sécurité

- Les tensions indiquées sur le testeur de phase sont des tensions nominales. Le testeur de phase ne doit être utilisé que pour la tension ou dans la plage de tension indiquée.
- Un affichage parfait n'est garanti qu'à des températures comprises entre -15 °C et $+40\text{ °C}$ et à des fréquences variant entre 50 et 500 Hz.
- Des conditions d'éclairage difficiles telles que l'exposition aux rayons du soleil et un emplacement d'utilisation défavorable, par exemple avec des marchepieds en bois ou des revêtements de sol isolants ainsi que dans des réseaux de tension alternative qui ne sont pas mis à la terre conformément au fonctionnement peuvent compromettre la perceptibilité de l'affichage.
- Il faut vérifier le parfait fonctionnement du testeur de phase juste avant l'utilisation.

Mise au rebut



www.obisourcing.de/dis

- Il est interdit d'utiliser le testeur de phase sous l'effet de précipitations telles que la rosée ou la pluie.
- Les testeurs de phase ne doivent être utilisés que pour détecter et tester le conducteur de phase. Les testeurs de phase ne sont pas conçus pour l'utilisation sur des moyens d'installation sous tension afin de constater l'état (tension de service existante ou non existante) d'installations à basse tension.
- Il est interdit d'utiliser des testeurs de phase défectueux dont la fonction et/ou la sécurité est/son visiblement compromise(s).
- Il est interdit d'utiliser les capuchons de fermeture. Si le capuchon ou le boîtier a été ouvert, il est interdit de continuer à utiliser le testeur de phase car la sécurité est compromise.

GB Operating instructions Phase tester

Safety instructions

- The voltages marked on the phase tester are nominal voltages. The phase tester may only be used at the specified voltage or the specified voltage range.
- An accurate indication is guaranteed at temperatures from -15 °C to $+40\text{ °C}$ and at frequencies from 50 to 500 Hz.
- The indicator read-off may be impaired under unfavourable lighting conditions such as sunlight as well as unfavourable locations such as wooden step ladders or insulated AC voltage systems.
- Before using the phase tester it must be checked to ensure it is working correctly.
- The phase tester must not be used under conditions where there is precipitation, e.g. dew or rain.
- Phase testers may only be used to identify and test the phase conductor. Phase testers must not be used on live equipment to identify the status of low voltage systems (operating voltage present or not present).
- Damaged phase testers with clearly impaired operation and/or safety must not be used.
- Do not remove the end caps. The phase tester must not be used if the cap or housing has been opened as safety has been compromised.

Disposal



www.obisourcing.de/dis

CZ Návod k použití

Fázová zkoušečka

- Napětí uvedená na fázovém testeru jsou jmenovitá napětí. Fázová zkoušečka se smí používat jen při uvedené napětí, příp. v uvedeném rozsahu napětí.
- Bezvadná funkce ukazatele je zajištěna jen při teplotách -15 °C až $+40\text{ °C}$ a frekvencích od 50 do 500 Hz.

- Viditelnost ukazatele může být negativně ovlivněna při nepříznivých světelných podmínkách, např. při slunečním světle nebo v nepříznivých místech, např. u dřevěných žebříků nebo izolačních podlahových krytin a v provozně uzemněných sítích střídavého napětí.

- Krátce před použitím je třeba vždy zkontrolovat správnou funkci fázového testeru.
- Fázový tester se nesmí používat pod vlhemsrážek, jako je rosa nebo déšť.
- Fázové zkoušečky se smí používat jen za účelem zjištění a přezkoušení fázového vodiče. Fázové zkoušečky nejsou určeny pro určení stavu na provozních prostředcích pod napětím (přiložené nebo nepřiložené napětí) nízkonapěťových systémů.
- Vadné fázové testery, jejichž funkce a/nebo bezpečnost je zjevně narušena, se nesmí používat.
- Uzáverové klapky se nesmí odstraňovat. Pokud se klapka nebo kryt otevřel, v tom případě se fázová zkoušečka již nesmí dále používat, protože je narušena bezpečnost.

Likvidace



www.obisourcing.de/dis

SK Návod na použitie Fázová skúšačka

Bezpečnostné upozornenia

- Napätia uvedené na fázovom testeri sú menovité napätia. Fázová skúšačka sa smie používať iba pri uvedenom napätí, resp. v uvedenom rozsahu napätí.
- Bezchybné zobrazenie je zabezpečené iba pri teplotách -15 °C až $+40\text{ °C}$ a pri frekvenciách od 50 do 500 Hz.
- Vnímateľnosť zobrazenia môže byť ovplyvnená pri nepriaznivých svetelných pomeroch, napr. pri slnečnom svetle a na nepriaznivých miestach, napr. pri drevených dvojítych rebríkoch alebo izolujúcich podlahových krytinách, a pri sieťach striedavého napätia, ktoré nie sú prevádzkovo uzemnené.

Likvidácia



www.obisourcing.de/dis

- Fázový tester sa musí vždy krátko pred použitím skontrolovať, či správne funguje.
- Fázový tester sa nesmie používať pod vplyvom zrážok, ako je rosa alebo dážď.
- Fázové skúšačky sa smú použiť len na zistenie a pre-skúšanie fázového vodiča. Fázové skúšačky nie sú určené na použitie na prevádzkových prostriedkoch pod napätím na určenie stavu (priložené alebo nepri-ložené prevádzkové napätie) nízkonapät'ových systémov.
- Poškodené fázové skúšačky, ktorých funkcia a/alebo bezpečnosť je zjavne narušená, sa nesmú používať.
- Uzáverové klapky sa nesmú odstraňovať. Ak bola uzáverová klapka alebo kryt otvorený, fázová skúšačka sa už nesmie ďalej používať, pretože je narušená bezpečnosť.

PL Instrukcje obsługi Tester napięcia

Wskazówki dot. zachowania bezpieczeństwa

- Napięcia podane na testerze faz są napięciami nominalnymi. Tester fazy może być używany tylko przy określonym napięciu lub zakresie napięcia.
- Prawidłowe wskazanie jest zagwarantowane tylko w temperaturach od -15 °C do $+40\text{ °C}$ i w częstotliwościach od 50 do 500 Hz.
- Dostrzeżenie wskazania może być utrudnione przy niekorzystnych warunkach oświetlenia, np. światło słoneczne, i w niekorzystnych lokalizacjach, np. przy drewnianych drabinach o składanych szczeblach czy zaizolowanych wykładzinach podłogowych i w uziemionych sieciach napięcia przemienne.
- Przed użyciem należy sprawdzić, czy tester fazy działa prawidłowo.
- Tester fazy nie wolno używać podczas oddziaływania opadów, np. rosy lub deszczu.

Utylizacja



www.obisourcing.de/dis

- Testery fazy mogą być używane tylko do wykrywania i testowania przewodu fazowego. Testery faz nie są przeznaczone do stosowania na urządzeniach pod napięciem w celu określenia stanu (obecności lub braku napięcia roboczego) urządzeń niskonapięciowych.
- Nie wolno używać uszkodzonych Tester faz, których funkcja i/lub bezpieczeństwo jest wyraźnie naruszone.
- Nie wolno zdejmować nasadek zamykających. W przypadku otwarcia pokrywy lub obudowy tester fazy nie może być dalej używany, ponieważ zagraża to bezpieczeństwu.

SI Priročnik za uporabo Preizkuševalec napetosti

Varnostna opozorila

- Napetosti, ki so prikazane na faznem preizkuševalniku, so nazivne napetosti. Preizkuševalnik toka je dovoljeno uporabljati samo pri navadenem območju napetosti.
- Brezhiben prikaz je zagotovljen samo pri temperaturah od -15 °C do $+40\text{ °C}$ in pri frekvencah od 50 do 500 Hz.
- Na vidljivost prikaza vplivajo neugodne svetlobne razmere, kot sta npr. sončna svetloba in neugodna mesta postavitve npr. pri lesenih lestvah ali izolacijskih talnih oblogah in pri nepravilno ozemljenih omeziilih z izmeri-čno napetostjo.
- Tik pred uporabo je treba vedno preveriti pravilno delovanje faznega preizkuševalnika.
- Faznega merilnika ne smete uporabljati pod vplivom padavin, kot sta rosa ali dež.
- Preizkuševalnike toka je dovoljeno uporabljati samo za določitev in preverjanje faznega vodnika. Preizkuševalnih toka niso zasnovani za preverjanje stanja (delovna napetost prisotna ali ne) nizkonapetostnih sistemov, ki so pod napetostjo.
- Okvarjenih faznih merilnikov, katerih delovanje in/ali varnost sta očitno oslabiljena, se ne sme uporabljati.
- Zapomni kapic ni dovoljeno odstraniti. Če ste kapico ali ohišje odprli, preizkuševalnika toka ni več dovoljeno uporabljati, ker je varnost ogrožena.

Odlaganje med odpadke



www.obisourcing.de/dis

EU Art.-Nr. 585177

OBI Group Sourcing GmbH
Albert-Einstein-Str. 7-9,
42929 Wermelskirchen
GERMANY

info@obisourcing.de

Made in Germany
Vyrobené v Nemecku
Kraj pochodzenia Niemcy
Szarmazási ország Németország
Produtto in Germania

Raccolta CARTA.
Verifica le disposizioni
[CARTA] del tuo Comune.
www.lux-tools.de



S-70194
V-120624

HU Használati utasítás Fáziszesztelő

Biztonsági útmutató

- A fáziszesztelőn feltüntetett feszültségek névleges feszültségek. A fáziskeresőt csak a megadott feszültség-nél, ill. a megadott feszültség-tartományban szabad használni.
- A kifogástalan kijelzés csak –15 °C és +40 °C közötti hőmérsékleteknél, valamint 50-től 500 Hz-ig terjedő frekvenciánál biztosított.
- A kijelzés láthatóságát kedvezőtlen megvilágítási viszonyok ronthatják, pl. napfény és a vizsgálat szempontjából kedvezőtlen mérési helyszínek, pl. fa létrák vagy szigetelő padlóburkolatok, valamint a nem üzemszerűen földelt váltakozó feszültségű hálózatok.
- A fáziszesztelőt használat előtt nem sokkal mindig ellenőrizni kell a megfelelő működésre.
- A fáziszesztelőt nem szabad csapadék, például harmat vagy eső hatására használni.
- A fáziskeresőt csak a fáziszesztelő megállapítására és vizsgálatára szabad használni. A fáziskereső nem

feszültség alatt álló üzemi eszközökön való használatra – kisfeszültségű berendezések állapotának (az üzemi feszültség jelen vagy nincs jelen) megállapítására – van kialakítva.

- Nem szabad hibás fáziszesztelőket használni, amelyek működése és/vagy biztonsága nyilvánvalóan sérült.
- A zárósapkákat nem szabad eltávolítani. Ha felnyitották a sapkát vagy a házat, akkor a fáziskeresőt már nem szabad tovább használni, mivel a készülék biztonsága csökken.

Selejtezés

 www.obisourcing.de/dis

BA/HR Priručnik za upotrebo Ispitivač napona

Signurnosne upute

- Naponi prikazani na faznom ispitivaču su nazivni naponi. Ispitivač faze smije se kori-

stiti samo pri navedenom naponu, odn. u navedenom području napona.

- Savršen prikaz zajamčen je samo pri temperaturama od –15 °C do +40 °C i na frekvencijama od 50 do 500 Hz.

- Vidljivost zaslona može biti porемеčena u nepovoljnim uvjetima osvjetljenja, npr. na sunčevoj svjetlosti i na nepovoljnim mjestima, npr. s drvenim stepenicama ili izolacijskim podnim oblogama i u neoperativno uzemljenim mrežama izmieničnog napona.

- Fazni tester mora se provjeriti radi li ispravno rada neposredno prije uporabe.
- Fazni tester se ne smije koristiti kada je izložen oborinama kao što su rosa ili kiša.
- Ispitivači faze smiju se koristiti samo za utvrđivanje i ispitivanje faznog vodiča. Ispitivači faze nisu predviđeni za korištenje na pogonskim sredstvima koja se nalaze pod naponom radi utvrđivanja stanja (prisutnost ili odsutnost pogonskog napona) niskonaponskih električnih instalacija.
- Ne smiju se koristiti neispravni fazni ispitivači čija je funkcija i/ili sigurnost očito narušena.

- Zaporne kape ne smiju se uklanjati. Ako je kapa ili kućište otvarano, ispitivač faze ne smije se više koristiti jer je umanjena sigurnost.

Odlaganje na otpad

 www.obisourcing.de/dis

GR Οδηγίες χρήσης Ελεγκτής φάσεων

Υποδείξεις ασφαλείας

- Οι τάσεις που αναγράφονται στον ελεγκτή φάσεων είναι ονομαστικές τάσεις. Το δοκιμαστικό φάσης πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο εντός της αναφερόμενης τάσης ή της αναφερόμενης περιοχής τάσης.
- Σωστή ένδειξη διασφαλίζεται μόνον σε θερμοκρασίες από –15 °C έως +40 °C και σε συχνότητες από 50 έως 500 Hz.
- Η δυνατότητα αντίληψης της ένδειξης μπορεί να επηρεαστεί από μη ευνοϊκές συνθήκες φωτισμού, π.χ. με φως του ήλιου και ακατάλληλα

μέρη όπως, π.χ. επάνω σε ξύλινες σκάλες ή μουσμένες επιστρώσεις δαπέδων και σε δικτύα με εναλλασσόμενη τάση που δεν έχουν γειωθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς.

- Ο ελεγκτής φάσεων πρέπει πάντα να ελέγχεται για την ορθή λειτουργία του λίγο πριν από τη χρήση.
- Ο μετρητής φάσεων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται υπό την επίδραση βροχοπτώσεων, όπως όρσοιά ή βροχή.
- Τα δοκιμαστικά φάσης πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τη διαπίστωση και τον έλεγχο του αγωγού φάσης. Τα δοκιμαστικά φάσης δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε λειτουργικά μέσα που βρίσκονται υπό τάση, για τη διαπίστωση της κατάστασης (αν υπάρχει τάση λειτουργίας ή όχι) εγκαταστάσεων χαμηλής τάσης.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ελαττωματικοί ελεγκτές φάσης των οποίων η λειτουργία ή/και η ασφάλεια είναι προφανώς μειωμένη.
- Τα καπάκια φραγής δεν επιτρέπεται να αφαιρούνται. Εάν ανοιχτεί το καπάκι ή το περιβλήμα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται πλέον το δοκιμαστικό φάσης επειδή η ασφάλεια είναι μειωμένη.

Diáθεση στα απορρίμματα

 www.obisourcing.de/dis

NL Gebruiksaanwijzing Fasetester

Veiligheidsinstructies

- De op de fase tester vermelde spanningen zijn nominale spanningen. De spanningstester mag alleen worden gebruikt bij de opgegeven spanning resp. het opgegeven spanningsbereik.
- Een optimale weergave is alleen gewaarborgd bij temperaturen van –15 °C tot +40 °C en bij frequenties van 50 tot 500 Hz.
- Ongunstige lichtomstandigheden, bijvoorbeeld bij zonlicht, ongunstige standplaatsen, bijvoorbeeld op houten trapladders of geïsoleerde vloerbedekkingen en niet bedrijfsmatig geaarde wisselspanningsnetwerken kunnen de weer-gave belemmeren.

De fase tester moet kort vóór gebruik op optimale werking worden gecontroleerd.

- De fase tester mag niet worden gebruikt onder inwerking van neerslag, bijvoorbeeld regen.
- Spanningstesters mogen alleen worden gebruikt om de fasegeleider op te sporen en te testen. Spanningstesters zijn niet ontworpen voor gebruik op apparatuur onder spanning om de toestand (aanwezige of afwezige bedrijfsspanning) van laagspanningsapparatuur vast te stellen.
- Beschadigde fase testers, waarbij functie en/of veiligheid duidelijk belemmerd zijn, mogen niet meer worden gebruikt.
- Afsluitkapjes mogen niet worden verwijderd. Als een kapje of behuizing is geopend, mag de spanningstester niet meer worden gebruikt omdat de veiligheid in het geding is.

Afvalverwijdering

 www.obisourcing.de/dis

SE Bruksanvisning Fasprovare

Säkerhetsanvisningar

- De spänningar som anges på f ystestaren är nominella spänningar. Fasprovaren får endast användas vid den angivna spänningen resp. det specificerade spänningsområdet.
- En felfri visning säkerställs endast vid temperaturer på –15 °C till +40 °C och vid frekvenser från 50 till 500 Hz.
- Möjligheten att se visningen kan påverkas vid oegynnsamma belysningsförhållanden, t.ex. vid solsken och oegynnsamma uppställningsplatser, t.ex. vid trätrappor eller isolerande golv och i växelspanningsnät som inte är driftsmässiga.
- Fasstestaren måste alltid kontrolleras för att säkerställa att den fungerar korrekt strax före användning.
- Fasmätaren får inte användas under påverkan av nederbörd, t.ex. dagg eller regn.
- Fasprovare får endast användas för att fastställa och kontrollera fasledaren. Fasprovare är inte konstruerade för användning på

SE Bruksanvisning Fasprovare


Säkerhetsanvisningar

- De spänningar som anges på f ystestaren är nominella spänningar. Fasprovaren får endast användas vid den angivna spänningen resp. det specificerade spänningsområdet.
- En felfri visning säkerställs endast vid temperaturer på –15 °C till +40 °C och vid frekvenser från 50 till 500 Hz.
- Möjligheten att se visningen kan påverkas vid oegynnsamma belysningsförhållanden, t.ex. vid solsken och oegynnsamma uppställningsplatser, t.ex. vid trätrappor eller isolerande golv och i växelspanningsnät som inte är driftsmässiga.
- Fasstestaren måste alltid kontrolleras för att säkerställa att den fungerar korrekt strax före användning.
- Fasmätaren får inte användas under påverkan av nederbörd, t.ex. dagg eller regn.
- Fasprovare får endast användas för att fastställa och kontrollera fasledaren. Fasprovare är inte konstruerade för användning på

strömförande utrustning, för att fastställa tillståndet (driftspänning finns eller saknas) av lågspänningssystem.

- Defekta fystestare vars funktion och/eller säkerhet är uppenbart nedsatt får inte användas.
- Skyddslocken får inte tas bort. Om locket eller höljet har öppnats, får fasprovaren inte längre användas eftersom säkerheten är påverkad.

Bortskaffning

 www.obisourcing.de/dis

FI Käyttöohje Jännitesteri

Turvallisuusohjeet

- Vaihetesterin osoittamat jännitteet ovat nimellijännitteitä. Vaihetesteriä saa käyttää vain mainitulla jännitteellä tai mainitulla jännitealueella.
- Testerin näyttää oikein vain –15 – +40 °C lämpötila-alueella ja 50 – 500 Hz taajuusalueella.

- Epäedulliset olosuhteet saatavat vaikuttaa testerin antamaan näyttöön. Tällaisia ovat esim. auringonvalo, testattaessa puutikkailla tai eristävän lattiamateriaalin päällä seisominen ja virheellisesti maadoitettu vaihtojänniteverkko.

- Vaihetesteri on aina tarkistettava toimivaksi juuri ennen käyttöä.
- Vaihetestaustaletta ei saa käyttää sateiden, kuten kasten tai sateen, vaikutuksesta.
- Vaihetesteriä saa käyttää vain vaihejohtimen määrittämiseen ja testaamiseen. Vaihetesteriä ei ole suunniteltu käytettäväksi jännitteisten laitteiden pienjännitejärjestelmän tilan (onko käyttöjännitettä vai ei) määrittämiseen.
- Viallisia vaihetestereitä, joiden toiminta ja/tai turvallisuus on selvästi heikentynyt, ei saa käyttää.
- Peitekansia ei saa poistaa. Jos kansia tai kotelo on avattu, vaihetesteriä ei saa käyttää, koska laite ei ole enää täysin turvallinen.

Hävittäminen

 www.obisourcing.de/dis