

Bedienungsanleitung BENNING SDT 1

Bevor Sie den Steckdosentester BENNING SDT 1 benutzen: Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!

Inhaltsverzeichnis

- Sicherheitshinweise
- Gerätebeschreibung
- Prüfung einer Schutzkontaktsteckdose
- Technische Daten
- Allgemeine Wartung
- Umweltschutz

1. Sicherheitsweise

- Diese Bedienungsanleitung richtet sich an Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen.
- Der Steckdosentester kann eine Vertauschung von Neutralleiter (N) und Schutzleiter (PE) nicht erkennen.
- Der Steckdosentester ist nur für den kurzzeitigen Anschluss (< 2 Min.) an Schutzkontaktsteckdosen vorgesehen. Kein Dauerbetrieb!
- Der Steckdosentester ist nicht geeignet, um die Spannungsfreiheit an elektrischen Anlagen festzustellen. Dazu ist immer ein zweipoliger Spannungsprüfer, z. B. DUSPOL® zu verwenden.
- Der Steckdosentester ist zur Messung in trockener Umgebung vorgesehen.
- Er darf nur im geerdeten Netz mit einer Nennspannung von 230 V AC eingesetzt werden. Isolierende Standortgegebenheiten (z.B. Isolermatte, Holzleiter, isolierende Sicherheitsschuhe) können die Funktion des PE-Tests beeinflussen.
- Der Steckdosentester darf nur in Stromkreisen der Überspannungskategorie II mit max. 300 V Leiter gegen Erde benutzt werden.
- Beachten Sie, dass Arbeiten an spannungsführenden Teilen und Anlagen grundsätzlich gefährlich sind. Bereits Spannungen ab 30 V AC und 60 V DC können für den Menschen lebensgefährlich sein.
- Unmittelbar vor und nach dem Benutzen den Steckdosentester an einer korrekt beschalteten Schutzkontaktsteckdose auf Funktion prüfen! (siehe Abschnitt 3). Der Steckdosentester darf nicht benutzt werden, wenn die Funktion einer oder mehrerer Anzeigen ausfällt, keine Funktionsbereitschaft zu erkennen ist oder die Gehäuseoberfläche eine Beschädigung aufweist!
- Vor jeder Inbetriebnahme überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen.
- Das Gerät darf nicht zerlegt werden!
- Das Gerät ist vor Verunreinigungen und Beschädigungen der Gehäuseoberfläche zu schützen.

Symbole auf dem Gerät

- Warnung vor elektrischer Gefahr!
 Steht vor Hinweisen, die beachtet werden müssen, um Gefahren für Menschen zu vermeiden.
 Achtung Dokumentation beachten!

- Dieses Symbol auf dem BENNING SDT 1 bedeutet, dass der BENNING SDT 1 nur im Innenbereich eingesetzt werden darf.

- Dieses Symbol auf dem BENNING SDT 1 bedeutet, dass der BENNING SDT 1 konform zu den EU-Richtlinien ist.

- Erde (Spannung gegen Erde).

2. Gerätebeschreibung

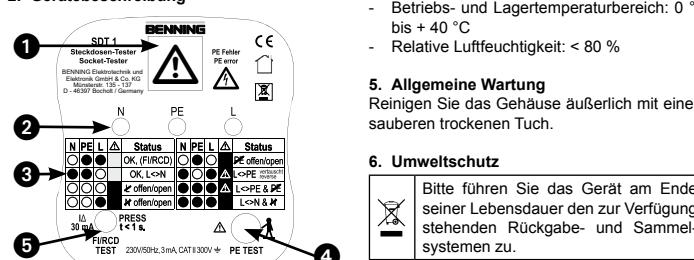


Bild 1: Gerätefrontseite

Die in Bild 1 angegebenen Anzeige- und Bedienelemente werden wie folgt bezeichnet:

- LC-Display, mit „Δ“ Symbol für PE-Fehler
- LED-Anzeige, mit den Signal-LED's für N, PE und L
- Tabelle
- Berührungslektrode für PE-TEST
- Taste F/RCD-TEST, zur Auslösung eines 30 mA F/RCD

N	PE	L	Δ	Status
○	●	●	○	OK, (F/RCD)
●	●	○	○	OK, L>N
○	○	○	○	✗ offen/open
○	○	●	○	✗ offen/open
○	●	○	○	PE offen/open
●	○	●	○	L>PE vertauscht/reverse
●	●	●	○	L>PE & PE
●	●	●	○	L>N & ✗

Bild 2: Tabelle ● LED an, ○ LED aus

3. Prüfung einer Schutzkontaktsteckdose

Der Steckdosentester BENNING SDT 1 überprüft den korrekten Anschluss von Schutzkontaktsteckdosen und zeigt Verdrahtungsfehler über drei rote Leuchtdioden (LED's) an. Eine Vertauschung von Neutralleiter (N) und Schutzleiter (PE) wird jedoch nicht erkannt. Der integrierte PE-TEST mit Berührungslektrode warnt über das LC-Display ① vor einer gefährlichen Berührungsspannung am PE-Kontakt der Schutzkontaktsteckdose. Zusätzlich kann über den F/RCD-TEST die Auslösefunktion einer 30 mA Fehlerstromschutzeinrichtung überprüft werden.

LED-Anzeige:

- Nach dem Einstecken des Steckdosentesters in die Schutzkontaktsteckdose muss die PE-LED und die L-LED (Außenleiter/Phase) liegen am rechten Kontakt der Schutzkontaktsteckdose) ② oder die N-LED und die PE-LED (Außenleiter/Phase) liegen am linken Kontakt der Schutzkontaktsteckdose) ② leuchten. Siehe Bild 2 Tabelle, Status: OK (grün).
- Sollte sich eine andere Anzeige ③ gemäß Tabelle ③ ergeben, Status: nicht OK (rot), so ist die elektrische Anlage umgehend durch eine Elektrofachkraft überprüfen zu lassen.

PE-TEST:

- Berühren Sie anschließend die Berührungslektrode ④ mit dem Finger und prüfen Sie den PE-Kontakt auf das Anliegen einer gefährlichen Berührungsspannung. Bei einer Fingerberührung darf das Symbol „Δ“ in dem LC-Display ① nicht leuchten!
- Sollte das Symbol „Δ“ im dem LC-Display ① leuchten, so liegt eine gefährliche Berührungsspannung (> 50 V) an dem PE-Kontakt der Schutzkontaktsteckdose an. In diesem Fall ist die elektrische Anlage umgehend durch eine Elektrofachkraft überprüfen zu lassen.

F/RCD-TEST:

- Betätigen Sie kurzzeitig ($t < 1$ s.) die Taste F/RCD-TEST ⑤, um die Auslösefunktion einer vorgeschalteten Fehlerstromschutzeinrichtung ($I_A = 30$ mA) zu überprüfen.
- Hierzu muss der Außenleiter/Phase an dem rechten Kontakt der Schutzkontaktsteckdose anliegen. Dies liegt vor, wenn nur die Signal-LED's PE und L leuchten.
- Die Auslösung bewirkt ein Erlöschen der Signal-LED's PE und L ②.

4. Technische Daten

- Vorschrift: DIN EN 61010-1 und DIN EN 61010-2-033
- Nennspannungsbereich: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz - 60 Hz
- PE-Test Ansprechschwelle: < 50 V AC gegen Erde
- F/RCD-Prüfstrom: ca. 30 mA
- Überlastschutz: 300 V AC/DC
- Überspannungskategorie: CAT II 300 V Δ
- Geräteabmessungen: (L x B x H) = 80 x 72 x 78 mm
- Gerätegewicht: 70 g
- Betriebs- und Lagertemperaturbereich: 0 °C bis +40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %

5. Allgemeine Wartung

Reinigen Sie das Gehäuse äußerlich mit einem sauberen trockenen Tuch.

6. Umweltschutz

Bitte führen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.

Operating Manual BENNING SDT 1

Before using the BENNING SDT 1: Please read the operating manual and absolutely observe the safety instructions!

Contents

- Safety notes
- Description of unit
- Testing a shock-proof socket
- Technical data
- General maintenance
- Environmental protection

1. Safety notes

- This operating manual is intended for electricians and qualified electrotechnical persons.
- The socket tester cannot detect an inversion of the neutral conductor (N) and the protective conductor (PE).
- The socket tester is only intended for temporary connection (< 2 minutes) to shock-proof sockets. The tester is not intended for permanent operation!
- The socket tester is not intended for determining the absence of voltage on electrical systems. For this purpose, always use a two-pole voltage tester such as e. g. DUSPOL® testers.

- The socket tester is intended for measurements in dry environments.

- It must be used only in earthed mains and at a nominal voltage of 230 V AC. Insulating conditions on site (e. g. insulating mat, wooden ladder, insulating safety shoes) might impact the correct functioning of the PE test.
- The socket tester must be used in electrical circuits of overvoltage category II with a conductor for a maximum of 300 V to earth only.
- Please observe that work on live parts and electrical components of all kinds is dangerous! Even low voltages of 30 V AC and 60 V DC may be dangerous to human life!

- Check the socket tester for correct functioning at a correctly wired shock-proof socket immediately before and after using it (see chapter 3)! Do not use the socket tester, if one or more indications are not working, if it does not seem to be ready for operation or if the surface of the housing exhibits visible damage!
- Always check the device for damages before using it.
- Do not dismantle the device!
- The tester must be protected against contamination and damaging of the housing surface.

Symbols on the device

Warning of electrical danger!

- Indicates instructions which must be followed to avoid danger to persons.

Important, comply with the documentation!

- The symbol indicates that the information provided in the operating instructions must be followed with in order to avoid risks.

This symbol on the BENNING SDT 1 means that the BENNING SDT 1 is intended for indoor use only.

This symbol on the BENNING SDT 1 means that the BENNING SDT 1 complies with the EU directives.

Earth (voltage to earth).

2. Description of unit

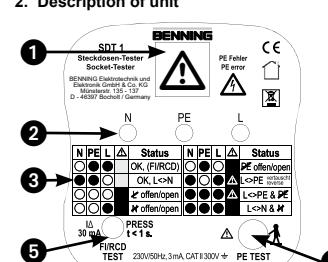


Fig. 1: Front panel

The display and operating elements shown in fig. 1 are as follows:

- LC display, with “Δ” symbol for indicating PE errors
- LED indication, with signal LEDs for N, PE and L
- Table
- Contact electrode for PE TEST
- FI/RCD TEST key, for tripping a 30 mA RCD

N	PE	L	Δ	Status
○	●	●	○	OK, (F/RCD)
●	●	○	○	OK, L>N
○	○	○	○	✗ offen/open
○	○	●	○	✗ offen/open
○	●	○	○	PE offen/open
●	○	●	○	L>PE vertauscht/reverse
●	●	●	○	L>PE & PE
●	●	●	○	L>N & ✗

Fig. 2: Table: ● LED ON, ○ LED OFF

3. Testing a shock-proof socket

The BENNING SDT 1 socket tester is intended for checking the correct connection of shock-proof sockets and for indicating wiring errors by means of three red LEDs. However, an inversion of the neutral conductor (N) and the protective conductor (PE) will not be detected. The integrated PE TEST function using a contact electrode warns the user via the LC display ① of a dangerous contact voltage at the PE contact of the shock-proof socket. In addition, the FI/RCD TEST function can be used to check the tripping function of a 30 mA RCD.

LED indication:

- After plugging the socket tester into the shock-proof socket, the LEDs for “PE” and for “L” (external conductor/phase) is provided at the right contact of the shock-proof socket ② or the LEDs for “N” and “PE” (external conductor/phase) is provided at the left contact of the shock-proof socket ② must light. See figure 2 table, status: OK (green).
- If another indication ③ according to the table ③ results (status: not OK (red)), the electrical system has to be checked immediately by a qualified electrician.

PE TEST:

- Then, touch the contact electrode ④ with your finger and check the PE contact for a dangerous contact voltage being applied. When you touch the electrode with your finger, the “Δ” symbol on the LC display ① must not light!
- If the “Δ” symbol on the LC display ① lights, a dangerous contact voltage (> 50 V) is applied to the PE contact of the shock-proof socket. In this case, the electrical system has to be checked immediately by a qualified electrician.

RCD TEST:

- Briefly ($t < 1$ s) press the FI/RCD TEST key ⑤ to check the tripping function of an upstream RCD ($I_A = 30$ mA).
- For this, the external conductor/phase has to be provided at the right contact of the shock-proof socket. This is the case when only the signal LEDs PE and L light.
- In case of tripping, the signal LEDs for PE and L ② will go out.

4. Technical data

- Regulation: DIN EN 61010-1 and DIN EN 61010-2-033
- Nominal voltage range: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz - 60 Hz
- PE test response threshold: < 50 V AC to earth
- RCD testing current: approx. 30 mA
- Overload protection: 300 V AC/DC
- Oversupply category: CAT II 300 V Δ
- Appliance dimensions: (L x W x H) = 80 x 72 x 78 mm
- Weight: 70 g
- Operating and storage temperature range: 0 °C to +40 °C
- Air humidity: < 80 %

5. General maintenance

Clean the exterior of the device with a clean dry cloth.

6. Environmental protection

At the end of product life, dispose of the unserviceable device as well as used batteries via appropriate collecting facilities provided in your community.

Notice d'emploi BENNING SDT 1

Avant d'utiliser le testeur de prises de courant BENNING SDT 1 : Lisez le mode d'emploi et tenez impérativement compte des consignes de sécurité !

Contenu

- Consignes de sécurité
- Description de l'appareil
- Contrôle d'une prise de courant
- Caractéristiques techniques
- Entretien général
- Information sur l'environnement

1. Consignes de sécurité

- Cette notice d'emploi s'adresse aux électriciens et aux personnes formées dans le domaine électrotechnique
- Le testeur de prises de courant ne peut pas détecter une inversion du conducteur neutre (N) et du conducteur de protection (PE).
- Le testeur de prises de courant n'est prévu que pour un raccordement de courte durée (< 2 minutes) aux prises de courant. L'appareil n'est pas prévu pour une utilisation permanente !
- Le testeur de prises de courant n'est pas prévu pour détecter l'absence de tension aux installations électriques. Pour cela, n'utilisez qu'un contrôleur bipolaire de tension comme par exemple les contrôleurs DUSPOL®.
- Le testeur de prises de courant conçu afin d'effectuer des mesures dans un environnement sec.
- N'utilisez le testeur de prises de courant que dans un réseau mis à la terre de 230 V AC. Les conditions isolantes sur site (par exemple les mètals isolants, les échelles en bois, les chaussures de sécurité) pourraient influencer le fonctionnement du contrôle PE.
- Le testeur de prises de courant ne doit être utilisé que dans les circuits électriques de la catégorie de surtension II avec des conducteurs de 300 V max. par rapport à la terre.
- Tenez compte du fait qu'il est toujours dangereux de travailler sur les composants et sur les installations sous tension. Déjà les tensions à partir de 30 V AC et 60 V DC peuvent être mortelles !
- Contrôlez toujours le bon fonctionnement du testeur de prises de courant sur une prise de courant de sécurité, soit les LED « PE » et « L » (conducteur extérieur/phase au contact droit de la prise de courant de sécurité) ② soit les LED « N » et « PE » (le conducteur extérieur/phase au contact gauche de la prise de courant de sécurité) ② doivent être allumées. Voir figure 2 « Tableau », « Status » : OK (vert).
- Au cas où une autre indication ② selon le tableau ③ résulterait (« Status » : pas OK (rouge)), l'installation électrique doit être contrôlée immédiatement par un électrotechnicien.

Symboles sur l'appareil

Attention ! Danger électrique !

⚠ Se trouve devant les remarques devant être respectées afin d'éviter tout risque pour les personnes.

Attention ! Se conformer à la documentation !

⚠ Ce symbole indique qu'il faut tenir compte des remarques contenues dans cette notice d'emploi pour éviter les risques.

Ce symbole sur le testeur de prises de courant BENNING SDT 1 signifie que l'appareil ne doit pas être utilisé qu'à l'intérieur.

Ce symbole sur le contrôleur BENNING SDT 1 signifie que le BENNING SDT 1 est conforme aux directives de l'UE.

± Terre (tension à la terre)

2. Description de l'appareil

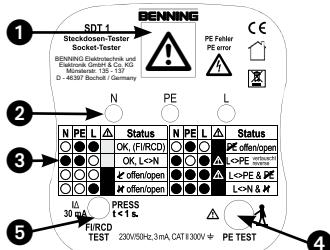


Fig. 1: Panneau avant de l'appareil

La description des éléments et indicateurs de commande représentés à la Fig. 1 est la suivante :

- Ecran à cristaux liquides, avec symbole « Δ » indiquant les erreurs PE
- Affichage LED, avec des LED de signalisation pour N, PE et L
- Tableau
- Électrode de contact pour contrôle PE (« PE TEST »)
- Touche « FI/RCD TEST », pour déclencher un dispositif différentiel « RCD » de 30 mA

N	PE	L	Δ	L'état
OK	OK	OK	OK	OK, (FI/RCD)
OK	OK	L>N	OK	OK, L>N
OK	L>N	OK	OK	L ouvrir
OK	L>N	OK	OK	X ouvrir
OK	L>N	OK	OK	PE ouvrir
OK	L>N	OK	OK	L>PE inverse
OK	L>N	OK	OK	L>PE & PE
OK	L>N	OK	OK	L>N & X

Fig. 2: Tableau : ● LED allumée, ○ LED éteinte

3. Contrôle d'une prise de courant de sécurité

Le testeur de prises de courant BENNING SDT 1 sert à vérifier le branchement correct des prises de courant de sécurité et à indiquer les erreurs de câblage au moyen de trois LED rouges. Toutefois, l'appareil ne peut pas détecter une inversion du conducteur neutre (N) et du conducteur de protection (PE).

Lors du contrôle PE intégré (« PE TEST ») au moyen d'une électrode de contact, un avertissement est émis via l'écran à cristaux liquides ① indiquant une tension de contact dangereuse au contact PE de la prise de courant de sécurité. En plus, il est possible au moyen de la fonction « FI/RCD TEST » de contrôler la fonction de déclenchement d'un dispositif différentiel « RCD » de 30 mA.

Affichage LED :

- Après avoir branché le testeur à la prise de courant de sécurité, soit les LED « PE » et « L » (conducteur extérieur/phase au contact droit de la prise de courant de sécurité) ② soit les LED « N » et « PE » (le conducteur extérieur/phase au contact gauche de la prise de courant de sécurité) ② doivent être allumées. Voir figure 2 « Tableau », « Status » : OK (vert).
- Au cas où une autre indication ② selon le tableau ③ résulterait (« Status » : pas OK (rouge)), l'installation électrique doit être contrôlée immédiatement par un électrotechnicien.

Contrôle PE (« PE TEST ») :

- Ensuite, touchez l'électrode de contact ① avec votre doigt et contrôlez si une tension de contact dangereuse est appliquée au contact PE. Lors du contact avec votre doigt, le symbole « Δ » sur l'écran à cristaux liquides ① ne doit pas s'allumer !
- Au cas où le symbole « Δ » sur l'écran à cristaux liquides ① s'allumera, une tension de contact dangereuse (> 50 V) est appliquée au contact PE de la prise de courant de sécurité. Dans ce cas-là, l'installation électrique doit être contrôlée immédiatement par un électrotechnicien !

Contrôle de dispositifs différentiels (« RCD TEST ») :

- Appuyez brièvement ($t < 1$ seconde) sur la touche « FI/RCD TEST » ⑤ afin de contrôler la fonction de déclenchement d'un dispositif différentiel disposé en amont ($\Delta = 30$ mA).
- Pour cela, le conducteur extérieur/phase doit se trouver au contact droit de la prise de courant de sécurité. Cela est le cas, si seules les LED de signal PE et L sont allumées.
- Le déclenchement a pour conséquence que les LED de signalisation pour PE et L ② s'éteignent.

4. Caractéristiques techniques

- Spécification : DIN EN 61010-1 et DIN EN 61010-2-033
- Plage de tension nominale : 230 V AC ± 10 %, 50 Hz - 60 Hz
- Seuil de réponse du contrôle PE : < 50 V AC par rapport à la terre
- Courant d'essai « RCD » : env. 30 mA
- Protection contre les surcharges : 300 V AC/DC
- Catégorie de surtension : CAT II 300 V
- Dimensions de l'appareil : (L x B x H) = 80 x 72 x 78 mm
- Poids : 70 g
- Température de service et de stockage : 0 °C à + 40 °C
- Humidité de l'air : < 80 %

5. Entretien général

Nettoyez l'extérieur du boîtier avec un chiffon propre et sec.

6. Information sur l'environnement

Une fois le produit en fin de vie, veuillez le déposer dans un point de recyclage approprié.

Bedieningshandleiding BENNING SDT 1

Voor u de stekkerdoostester BENNING SDT 1 begint te gebruiken: Lees de bedieningshandleiding en neem in ieder geval de veiligheidsinstructies in acht!

Inhoud

- Veiligheidsvoorschriften
- Beschrijving van het apparaat
- Controle van een beveiligde stekkerdoos
- Technische gegevens
- Algemeen onderhoud
- Milieu

1. Veiligheidsvoorschriften

- Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor elektriciens en elektrotechnici.
- De stekkerdoostester herkent geen verwisseling van nullader (N) en beschermingsgeleider (PE).
- De stekkerdoostester is alleen bedoeld voor korte verbinding (minder dan 2 min.) aan een beveiligde stekkerdoos. De stekkerdoostester mag niet permanent worden aangesloten!
- De stekkerdoostester is niet bedoeld om de spanningsvrijheid van elektrische installaties vast te stellen. Gebruik hiervoor altijd een tweopolige spanningstester, bijvoorbeeld DUSPOL®.
- De stekkerdoostester is uitsluitend bedoeld voor metingen in een droge omgeving.
- De stekkerdoostester mag alleen worden gebruikt in een geïerd net met een nominale spanning van 230 V AC. Isolatiemiddelen die ter plaatse zijn voorzien (zoals isolatiematten, kabelgaten en isolerende veiligheidschoenen) kunnen de werking van de PE-tester beïnvloeden.

- Houd er rekening mee dat werkzaamheden aan onderdelen en installaties die onder spanning staan in principe gevarenlijk zijn. Reeds spanningen vanaf 30 V AC en 60 V DC kunnen voor de mens levensgevaarlijk zijn.
- Net voor en onmiddellijk na het gebruik van de stekkerdoostester, moet deze worden getest aan een correct aangesloten wandstopcontact. (zie paraagraaf 3). De stekkerdoostester mag niet worden gebruikt wanneer een of meerdere functies weergeven uitvallen, er een probleem wordt vastgesteld bij het gebruik, of wanneer schade wordt vastgesteld aan de behuizing van de tester.
- Voor elke ingebruikneming moet het apparaat worden gecontroleerd op schade.
- Het apparaat mag niet worden gedemonstreerd!
- Het apparaat moet worden beschermd tegen verontreinigingen en beschadigingen van het behuizingoppervlak.

- Net voor en onmiddellijk na het gebruik van de stekkerdoostester, moet deze worden getest aan een correct aangesloten wandstopcontact. Dit moet aangeven dat er een gevarenlijke aanraakspanning is vastgesteld. Bij het aanraken met de vinger mag het pictogram « Δ » in de LCD ① niet oplichten!
- als het pictogram « Δ » in de LCD ① toch oplicht, werd een gevarenlijke aanraakspanning (> 50 V) vastgesteld aan het PE-contact van de beveiligde stekkerdoos. In dat geval moet de elektrische installatie meteen worden gecontroleerd door een erkende elektricien.

- Knop FI/RCD-TEST, voor de controle van een 30 mA RCD

N	PE	L	Δ	Status
OK	OK	OK	OK	(FI/RCD)
OK	OK	L>N	OK	OK, L>N
OK	L>N	OK	OK	L open
OK	L>N	OK	OK	X open
OK	L>N	OK	OK	PE open
OK	L>N	OK	OK	L>PE omgekeerd
OK	L>N	OK	OK	L>PE & PE
OK	L>N	OK	OK	L>N & X

Fig. 2: Tabel: ● LED aan, ○ LED uit

- Controle van een beveiligde stekkerdoos

De stekkerdoostester BENNING SDT 1 controoleert de correcte aansluiting van beveiligde stekkerdoos en geeft bedradingfouten aan via drie rode led-lampen. Een verwisseling tussen nulladers (N) en beschermingsgeleider (PE) wordt echter niet herkend.

De ingebouwde PE-TEST met aanraakelekrode waarschuwt via de LCD ① voor een gevarenlijke aanraakspanning aan het PE-contact van de beveiligde stekkerdoos. Bovendien kan via de FI/RCD-TEST de uitschakelfunctie van een foutstroominstallatie 30 mA worden gecontroleerd.

LED-weergave:

- na het insteken van de stekkerdoostester in de beveiligde stekkerdoos moeten de PE-led en de L-led (buitengeleider / fase) moet zijn verbonden met het rechtse contact van de beveiligde stekkerdoos) ② of de N-led en de PE-led (buitengeleider / fase) moet zijn verbonden met het linkse contact van de beveiligde stekkerdoos) ② oplichten. Zie afbeelding 2, tabel, status: OK (groen).
- indien een andere weergave ② verschijnt overeenkomstig de tabel ③, status: niet OK (rood), dan moet de elektrische installatie meteen door een erkende elektricien worden nagekeken.

PE-TEST:

- raak vervolgens de aanraakelekrode ④ aan met de vinger en controller het PE-contact. Dit moet aangeven dat er een gevarenlijke aanraakspanning is vastgesteld. Bij het aanraken met de vinger mag het pictogram « Δ » in de LCD ① niet oplichten!
- als het pictogram « Δ » in de LCD ① toch oplicht, werd een gevarenlijke aanraakspanning (> 50 V) vastgesteld aan het PE-contact van de beveiligde stekkerdoos. In dat geval moet de elektrische installatie meteen worden gecontroleerd door een erkende elektricien.

RCD-TEST:

- druk kort (minder dan 1 seconde) op de knop FI/RCD-TEST ⑤ om de uitschakelfunctie van een voorgeschakelde foutstroominstallatie ($\Delta = 30$ mA) te controlieren.
- hiervoor moet de buitengeleider / fase aan het rechtse contact in de beveiligde stekkerdoos zijn verbonden. Doet zich voor wanneer alleen de signaalleds PE en L branden.
- de uitschakeling zorgt voor het oplichten van de signaal-leds PE en L ②.

4. Technische gegevens

- voorschriften: DIN EN 61010-1 en DIN EN 61010-2-033
- nominale spanningsbereik: 230 VAC ± 10 %, 50 Hz - 60 Hz
- onderschakelingsdremel PE-test: < 50 V AC tegen aarding
- RCD-teststroom: ong. 30 mA
- overbelastingsbeveiliging: 300 V AC/DC
- overspanningscategorie: CAT II 300 V
- afmetingen van het apparaat: (L x B x H) = 80 x 72 x 78 mm
- gewicht: 70 g
- temperatuurbereik voor werking en opslag: 0 °C tot + 40 °C
- luchtvochtigheid: < 80 %

5. Algemeen onderhoud

Reinig de buitenkant van de behuizing met een schone, droge doek.

6. Milieu

Wij raden u aan het apparaat aan het einde van zijn nuttige levensduur, niet bij het gewone huisafval te deponeeren, maar op de daarvoor bestemde adressen.

1. Beschrijving van het apparaat



Fig. 1: Voorzijde

Hieronder volgt een beschrijving van de in fig. 1 aangegeven informatie- en bedieningselementen:

- LCD, met « Δ »-pictogram voor PE-fout
- LED-aanduiding, met signalisatie-leds voor N, PE en L
- Tabel
- Aanraakelekrode voor PE-TEST

Návod k obsluze BENNING SDT 1

Dříve než budete používat zkoušečku zásuvek BENNING SDT 1, přečtěte si návod k obsluze a dbejte bezpečnostních pokynů.

- Obsah**
1. Bezpečnostní pokyny
 2. Popis přístroje
 3. Zkouška zásuvky s ochranným kontaktem
 4. Technické údaje
 5. Všeobecná údržba
 6. Ochrana životního prostředí

1. Bezpečnostní pokyny

- Tento návod k obsluze je určen elektrotechnickým odborníkům a elektrotechnicky poučeným osobám.
- Zkoušečka zásuvek neumí rozpoznat zářmenou nulového (N) a ochranného (PE) vodiče.
- Zkoušečka zásuvek smí být zapojena do zásuvky s ochranným kontaktem pouze krátkodobě (< 2 min). Trvalé připojení je zakázáno.
- Zkoušečka není vhodná ke zkoušení bezzářového stavu elektrických zařízení. K tomuto účelu je vždy nutné používat dvoupólovou zkoušečku napětí, např. Duspol®.
- Zkoušečka zásuvek je určena k měření v sušém prostředí.
- Smí používat jen v uzemněných sítích se jmenovitým napětím 230 V AC. Izolované stanoviště (např. v důsledku izolační podložky, dřevěného žebříku, izolační obvodu) může ovlivnit funkci PE testu.
- Zkoušečka zásuvek se smí používat jen v obvodech přepěťové kategorie II s max. napětím 300 V na vodiči proti zemi.
- Nezapomeňte, že práce na zařízeních a jejich částech pod napětím je obecně nebezpečná. Už napětí od 30 V AC a 60 V DC může být životu nebezpečné.
- Bezprostředně před a po použití zkoušečky zásuvek ji otestujte na správně zapojené zásuvce s ochranným kontaktem, abyste ověřili správnou funkci zkoušečky (viz odstavec 3). Zkoušečka zásuvek se nesmí používat, jestliže došlo k výpadku jednoho nebo více indikátorů, nelze zjistit, jestli funguje, nebo jestliže má poškozené pouzdro!
- Před každým použitím prověřte, zda přístroj nejsou poškozeny.
- Přístroj nesmíte nikdy rozebírat!
- Povrch pouzdra přístroje je nutné chránit před znečištěním a poškozením.

Symboly auf dem Gerät

Varování před nebezpečím úderu elektrickým proudem!

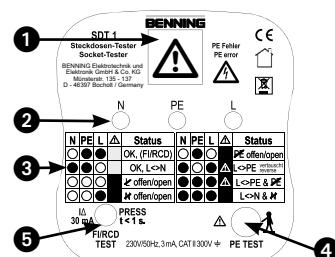
Uvádí se před upozorněními, která musí být dodržena, aby nedošlo k ohrožení osob!

Tento symbol na přístroji BENNING SDT 1 znamená, že přístroj se smí používat jen ve vnitřních prostorách.

Tento symbol na přístroji BENNING SDT 1 znamená, že přístroj je ve shodě se směrnicemi EU.

\pm Zem (napětí proti zemi).

2. Popis přístroje



Obr. 1: Čelní strana přístroje

Zobrazovací a ovládací prvky uvedené v obr. 1 se označují takto:

- 1 LCD displej, se symbolem „ Δ “, pro chybu PE
- 2 LED displej, se LED diodami pro N, PE a L
- 3 Tabulka
- 4 Dotyková elektroda pro PE test
- 5 Tlačítko FIRCD test, k vybavení chrániče při 30 mA

N	PE	L	Δ	Stav
OK	OK	OK	OK	OK, (FI/RCD)
OK	OK	OK	Δ	OK, L<>N
OK	OK	OK	Δ	L odpojeno
OK	OK	OK	Δ	M odpojeno
OK	OK	OK	Δ	PE odpojeno
OK	OK	OK	Δ	L<>PE zářmena
OK	OK	OK	Δ	L<>PE & PE
OK	OK	OK	Δ	L<>N & M

Obr. 2: Tabulka ● LED svítí, ○ LED nesvítí

3. Zkouška zásuvky s ochranným kontaktem

Zkoušečka zásuvek BENNING SDT 1 ověřuje správné připojení zásuvky s ochranným kontaktem a ukáže chybu zapojení pomocí tří červených LED diod. Zářmenu nulového (N) a ochranného (PE) vodiče ale zjistit nelze. Zabudovaný PE test s dotykovou elektrodou varuje na LCD displeji ① před nebezpečným dotykovým napětím na ochranném kontaktu (PE) zásuvky. Navíc lze pomocí FI/RCD testu ověřit funkci vybavení chrániče při 30 mA.

LED displej:

- Po zasunutí zkoušečky do zásuvky musí svítit PE LED dioda a L LED dioda (fáze je v zásuvce vpravo) ② nebo N LED dioda a PE LED dioda (fáze je v zásuvce vlevo). Viz obr. 2: Tabulka, stav: OK (zelená).
- Pokud se objeví jiný signál ③ podle tabulky ④, stav: není OK (červená), musí zásuvku okamžitě zkontrolovat elektrikář.

PE-TEST:

- Dotkněte se prstem dotykové elektrody ④ a zkontrolujte tak PE kontakt na přítomnost nebezpečného dotykového napětí. Při dotyku prstem se nesmí na LCD displeji ① rozsvítit symbol „ Δ “!
- Pokud by se rozsvítil symbol „ Δ “ na LCD displeji ①, pak je na ochranném kontaktu PE zásuvky nebezpečné dotykové napětí (> 50 V). V takovém případě musí zásuvku okamžitě zkontrolovat elektrikář.

FI/RCD-TEST:

- Síťskněte krátkce (t < 1 s) tlačítko FI/RCD TEST ⑤, abyste zkontrolovali vybavovací funkci předraženého chrániče při rozdílovém proudu 30 mA.
- Fáze musí být na pravém kontaktu zásuvky. To je splněno, jestliže svítí signální LED dioda PE a L.
- Vybavení chrániče způsobi zhasnutí signálních LED diod PE a L ②.

4. Technické údaje

- Předpis DIN EN 61010-1 a DIN EN 61010-2-033
- Rozsah jmenovitého napětí: 230 V AC \pm 10 %, 50 ... 60 Hz
- Signální práh PE testu: < 50 V AC proti zemi
- Zkušební proud pro chránič: cca 30 mA
- Ochrana proti přetížení: 300 V AC/DC
- Přepěťová kategorie: CAT II 300 V \pm
- Rozměry přístroje: (D x Š x V) = 80 x 72 x 78 mm
- Váha přístroje: 70 g
- Rozsah provozních a skladovacích teplot: 0° - 40°C
- Relativní vlhkost vzduchu: < 80%

5. Všeobecná údržba

Čistěte pouzdro zvenčí kůstím a suchým hadříkem.

6. Ochrana životního prostředí

	Na konci své životnosti zlikvidujte prosím přístroj v příslušných sběrných systémech.
--	---

Kasutusjuhend BENNING SDT 1

Enne, kui hakkate kasutama pistikupesatestrit BENNING SDT 1: lugege kasutusjuhend läbi ja pidage tingimata kinni ohutusnõuetest!

Sisukord

1. Ohutusjuhised
2. Seadme kirjeldus
3. Kaitsekontaktidega pistikupesa kontrollimine
4. Tehnilised andmed
5. Üldine hooldus
6. Keskkonnakaitse

1. Ohutusjuhised

- Kasutusjuhend on mõeldud elektrikutele ja elektrotehniline haridusega isikutele.
- Pistikupesatestri ei võimalda kindlaks teha neutraaliühvi (N) ja kaitsejuhi (PE) äravaheta mist.
- Pistikupesatestri on mõeldud üksnes lühiajalisest (> 2 min) ühendamiseks kaitsekontaktidega pistikupesadega. Mitte kasutada kestvaks ühendamiseks!
- Pistikupesatestri ei sobi pinge puudumise kontrollimiseks elektriseadmetes. Selleks tuleb alati kasutada kahepoolusel pingindikaatorit, nt DUSPOL®i.
- Pistikupesatestri on mõeldud mõõtmisteks kuivates keskkonnas.
- Seda tohib kasutada üksnes maandusega võrgus, mille nimipinge on 230 V vahelduvpinge. Kohealased isolatsioonitingimused (nt isolateermat, puitredel, isolateeriv turvalajalust) võivad mõjutada PE-kontrolli tulemust.
- Pistikupesatestri võib kasutada üksnes vooluhälades, mille liigpingekategooria on II ja pinge juhtmes on maanduse suhtes mõõdetuna kuni 300 V.
- Arvestage, et töötamine pingestatud osade ja seatmiste juures on põhimõtteliselt ohtlik. Inimesele võivad eluohtlikus osutuda juba vahelduvpinge alates 30 V ja alalispinged alates 60 V.
- Kontrollige pingendikaatori tööd vahetult enne ja pärast kasutamist korrektsest ühendatud kaitsekontaktidega pistikupesa juures (vt punkti 3). Pistikupesatestri ei tohi kasutada siis, kui selle üks või mitu funktsiooni on defektis, töökorras olekat ei ole võimalik kindlaks teha või seadme pinnal on nähtavaid kahjustusi.
- Kontrollige enne igakordset kahjustamist seadmel kahjustuse puudumist.
- Seadet ei tohi lahti võtta.
- Kaitse seadet määrdumise ja pealispinnaga kahjustamise eest.

Seadmel olevad sümbolid

Elektrilöögi oht!
 Kasutatud juhiste korral, mis on mõeldud inimeste ohutuse tagamiseks.

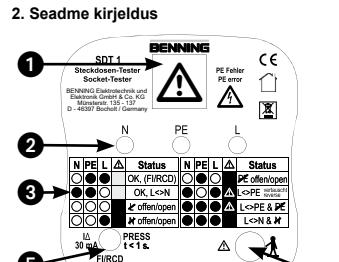
Tähelepanu, lugege dokumentatsiooni! Sümbool viitab sellele, et ohtude vältimiseks tuleb järgida kasutusjuhendist toodud juhiseid.

See sümbol seadmel BENNING SDT 1 tähenab seda, et seadet BENNING SDT 1 tohib kasutada üksnes sisseruumides.

See sümbol seadmel BENNING SDT 1 tähenab seda, et seade BENNING SDT 1 vastab EL-1 direktiivide nõuetele.

Maa (pinge maa suhtes)

2. Seadme kirjeldus



Joonis 1. Seadme esikülg

Joonisel 1 toodud näidiku- ja juhtelementide tähistused on järgmised:

- 1 vedelkristallnäidik koos sümboleiga „ Δ “ PE-vea jaoks
- 2 valgusdioodinäidik koos indikaatorlampidega N, PE ja L jaoks
- 3 tabel
- 4 puuteotsak PE-kontrollimiseks
- 5 nupp FI/RCD-TEST, 30 mA RCD aktiveerimiseks

N	PE	L	Δ	Olek
OK	OK	OK	OK	OK, (FI/RCD)
OK	OK	OK	Δ	OK, L<>N
OK	OK	OK	Δ	L avatud
OK	OK	OK	Δ	M avatud
OK	OK	OK	Δ	PE avatud
OK	OK	OK	Δ	L<>PE vahetuses
OK	OK	OK	Δ	L<>PE & PE
OK	OK	OK	Δ	L<>N & M

Joonis 2: Tabel ● valgusdiood põleb, ○ ei põle

3. Kaitsekontaktidega pistikupesa kontrollimine

- Pistikupesatestri BENNING SDT 1 võimaldab kontrollida, kas kaitsekontaktiga pistikupesad on nõuetekohaselt ühendatud, ja teavitab monitäavigadest kolme punase valgusdioodi (LED) abil. Siiski ei ole võimalik kindlaks teha neutraaliühvi (N) ja kaitsejuhi (PE) äravaheta mist. Integreeritud PE-TEST kocs puuteotsakuga hoiatab vedelkristallnäidiku ① kaudu ohtliku puutepinge olemasolust kaitsekontaktiga pistikupesa parempoolse kontaktiga ② või N-valgusdioodi ja PE-valgusdioodi (liiniühj/faas on ühendatud kaitsekontaktiga pistikupesa vasakpoolse kontaktiga) ②. Vt joonist 2, tabel, olek: OK (roheline).

Valgusdioodinäidik

- Pärast pistikupesatestri ühendamist kaitsekontaktiga pistikupesaga peavad sümmita PE-valgusdiood ja L-valgusdiood (liiniühj/faas on ühendatud kaitsekontaktiga pistikupesa parempoolse kontaktiga) ② või N-valgusdioodi ja PE-valgusdioodi (liiniühj/faas on ühendatud kaitsekontaktiga pistikupesa vasakpoolse kontaktiga) ②. Vt joonist 2, tabel, olek: OK (roheline).
- Kui tulemuselks on muu tabelis ③ toodud näit ②, olek: ei ole OK (punane), siis tuleb lasta elektriseadet kohe elektrikul kontrollida.

PE-TEST

- Puudutage sõrmega puuteotsakut ④ ja kontrollige PE-kontakti ohtliku puutepinge olemasolu. Sõrmega puudutamisel ei tohi vedelkristallnäidiku ① süüdistada sümbool „ Δ “.
- Kui vedelkristallnäidiku ① peaks süüdistama sümbool „ Δ “, siis on kaitsekontaktiga pistikupesa PE-kontakti ohtlik puutepinge (> 50 V). Sel juhul tuleb lasta elektriseadet kohe elektrikul kontrollida.

FI/RCD-TEST

- Vajutage lühiajaliselt (t < 1 s) nuppu FI/RCD TEST ⑤, et kontrollida eelneva rikkuveoluksme (IΔ = 30 mA) töökorras olekat.
- Nimipingeate vähemik: 230 V vahelduvpinge \pm 10 %, 50 Hz kuni 60 Hz
- PE-kontrolli aktiveerimislis: < 50 V vahelduvpinge maas suhtes
- RCD-kontrollimisvool: u 30 mA
- Ülekorruks: 300 V alalis-/vahelduvpinge
- Liigpingeklass: CAT II 300 V \pm
- Seadme mõõtmised: (P x L x K) = 80 x 72 x 78 mm
- Seadme mass: 70 g
- Töö- ja ladustamistemperatuur: 0 °C kuni + 40 °C
- Suhteline õhuniiskus: < 80 %

5. Üldine hooldus

Puhastage seadme vältispinda kuiva lapiga.

6. Keskkonnakaitse

	Vige seade selle kasutusaja lõppedes tegutsevasse tagasiandmis- ja kogumisseemni.
--	---

Käyttöohjeet BENNING SDT 1

Ennen kuin käytät BENNING SDT 1 pistorasiatesteriä: Ole hyvä ja lue käyttöohjeet ja noudata turvallisuusohjeita!

Sisältö

1. Turvallisuusohjeet
2. Laitteen kuvaus
3. Suojamaadoitetun pistorasian testaus
4. Tekniset tiedot
5. Yleinen huolto
6. Ympäristönsuojelu

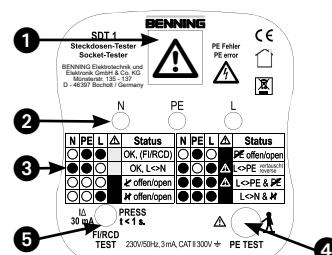
1. Turvallisuusohjeet

- Nämä käyttöohjeet on tarkoitettu sähköasentajien ja sähköteknisesti koulutettujen henkilöiden käyttöön.
- Pistorasiatesteri ei pysty havaitsemaan nolajohitimen (N) ja suojaamaohitimen (PE) vaitumista.
- Pistorasiatesteri on tarkoitettu vain lyhytaikaiseen liittämään (< 2 min) suojaamaoditettuun pistorasiaan. Ei jatkuva käyttö!
- Pistorasiatesteri ei sovi sähkövirtajärjestelmän jännitteettömyyden testaamiseen. Siitä varten on käytettävä kaksinapista jännite-testeria, esim. DUSPOL® laitetta.
- Pistorasiatesteri on tarkoitettu mittamaiseen kuivassa ympäristössä.
- Siitä voidaan käyttää vain maodoitetussa verkkossa, jonka nimellisjännite on 230 VAC. Eristyspaikan olosuhteet (esim. eristysmatto, puualusta, eristävästi turvakengät) voivat vaikuttaa PE-testin toimintaan.
- Pistorasiatesteri saa käyttää vain virtapiireissä ylijänniteluokka CAT II maks. 300 V maata vasten.
- Huoma, että työ jännitteellisten osien ja järjestelmien parissa on luonteeltaan vaarallista. Jo 30 V AC ja 60 V DC jännitteet voivat olla ihmisen hengenvaarallisia.
- Tarkista pistorasiatesterin toiminta oikein kytkeytäessä suojaamaoditettussa pistorasiassa välittömästi ennen käytöä ja käytön jälkeen! (katso liite 3). Pistorasiatesteri ei saa käyttää, jos yksi tai useampi näyttö ei toimi tai sen toiminta ei ole normaalialta sen kotelon pinta on vaurioitunut!
- Tarkista laite vaurioiden varalta ennen jokaisesta käyttöä.
- Laitetta ei saa purkaa!
- Laite on suojaattava liikaantumiselta ja kotelon pinnan vaurioitumiselta.

Laitteen symbolit

- ⚠** Varoitus sähkön aiheuttamasta vaarasta!
⚠ Edeltävää ohjeita on noudatettava henkilöihinkojen vaaran väittämiseksi.
⚠ Huomio Noudata dokumenttien ohjeita!
⚠ Symboli osoittaa, että käyttöohjeiden ohjeita on noudatettava vaaratilanteiden väittämiseksi.
⚠ Tämä symboli BENNING SDT 1 laitteessa tarkoittaa, että BENNING SDT 1 soveltuu käyttöön vain sisätiloissa.
⚠ Tämä symboli BENNING SDT 1 laitteessa tarkoittaa, että BENNING SDT 1 on EU-direktiivien vaatimusten mukainen.
⚠ Maa (jännite maata vasten).

2. Laitteen kuvaus



Kuva 1: Laitteen etupuoli

Kuvassa 1 esitetyt näyttö- ja käytöölementit on merkity seuraavasti:

- ① LCD-näyttö, jossa "Δ" -symboli PE-vialle
- ② LED-näyttö, jossa LED-merkkivalot N, PE ja L
- ③ Taulukko
- ④ PE-TEST-kontaktielektrodi
- ⑤ Painike FI/RCD-TEST, käynnistää 30 mA RCD:n

N	PE	L	Δ	Tila
⊗	●	●	⊗	OK, (FI/RCD)
●	●	⊗		OK, L>N
⊗	⊗	⊗		✗ avata
⊗	⊗	●		✗ avata
⊗	●	⊗	Δ	L>PE käänteinen
●	⊗	●	Δ	L>PE & PE
●	●	●	Δ	L>N & ✗

Kuva 2: Taulukko ● LED päällä, ⊗ LED pois

3. Suojakosketinpistorasian testaus

Pistorasiatesteri BENNING SDT 1 tarkistaa maadoitusliittöjen oikean kytkennän ja osoittaa johdotusvirheet kolmen punaisen valodiodin (LEDin) avulla. Nollan (N) ja suojaaman (PE) vaitumista ei nähnä voida havaita. Integroitu PE-TEST kosketuselektrodi varoittaa LC-näytössä ① pistorasian PE-koskettimen vaarallisesta jännitteestä. Lisäksi 30 mA:n vikavirtasuojan lauksauslomito voidaan tarkistaa FI/RCD TEST-toiminnon avulla.

LED-näyttö:

- Kun pistorasiatesteri on kytketty maadoitusliittimeen, on PE-LED:in ja L-LED:in (vaihejohdin/vaihe on suojaamaoditettu pistorasian oikealla puolella) ② tai N-LED:in ja PE-LED:in (vaihejohdin/vaihe on vasemmalta) ② sytytävä. Katso kuvan 2 taulukko, tila: OK (vihreä).
- Jos tulee toinen taulukon ③ mukainen näyttö ②, tila: ei OK (punainen), on välttämisen sähköasentajan tarkastettava laite välittömästi.

PE-TESTI:

- Kosketa sitten kosketuselektrodia ④ sormella, ja tee PE-kontaktin testi vaarallisen kosketusjännitteen varalta. Sormella kosketettaessa ei saa LCD-näytön ① symboli "Δ" sytytä!
- Jos symboli "Δ" sytytää LCD-näytöllä ①, niin suojaamaoditettu pistorasian PE-kontaktissa on vaarallinen jännite (> 50 V). Tällöin päätevän sähköasentajan on tarkastettava sähköjärjestelmä välittömästi.

RCD-TESTI:

- Paina lyhyesti ($t < 3$ s) FI/RCD TEST -painiketta ⑤ tarkistaaksesi ylävirran puolen vikavirtasuojan ($I_A = 30$ mA) lauksauslominnon.
- Tätä tarkoittaa varten vaihejohdin/vaihe on asennettava suojaamaoditettu pistorasian oikeaan kontaktiin. Tämä tapahtuu, kun vain LED-merkkivalot PE ja L sytyvät.
- Lauksaus aiheuttaa LED-merkkivalojen PE ja L ② summisen.

4. Tekniset tiedot

- Määräykset: DIN EN 61010-1 ja DIN EN 61010-2-033
- Nimellisjännitealue: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz - 60 Hz
- PE-testikynnys: < 50 V AC maata vasten
- RCD-testausvirta: n. 30 mA
- Ylikuormitussuoja: 300 V AC/DC
- Ylijänniteluokka: CAT II 300 V Δ
- Laitteen mitat: (P x L x K) = 80 x 72 x 78 mm
- Laitteen paino: 70 g
- Käyttö- ja varastointilämpötila: 0 °C - +40 °C
- Suhteellinen ilmankosteus: < 80 %

5. Yleinen huolto

Puhdista kotelon ulkopinta puhtaalla, kuivalla liinalla.

6. Ympäristönsuojelu

	Ole hyvä ja toimita käytetyt paristot ja laite se käytöltäni lopussa käytössä oleviin palautus- ja kierrätysjärjestelmiin.
--	--