

DE Bedienungsanleitung Spannungsprüfer VT500

Kundenservice:

Support@kaiweets.com



C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
 Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany
 info@ce-connection.de
 +49 (0)69 27246648

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie strikt die darin aufgeführten Sicherheitsvorschriften.

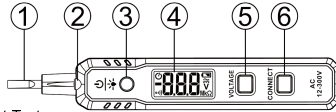
⚠️ Warnungen

Um einen Stromschlag oder Verletzungen zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:

- Wenn der Bediener das Gerät nicht gemäß den Anweisungen verwendet, versagt der Schutzmechanismus.
- Bitte testen Sie vor der Verwendung an einer bekanntermaßen stromführenden Stromversorgung, um sicherzustellen, dass der Prüfer in gutem Zustand ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht richtig funktioniert. Wenn ein Problem mit dem Produkt auftritt, senden Sie es bitte rechtzeitig zur Reparatur ein.
- Wenden Sie das Produkt nicht an Objekten mit Spannungen außerhalb des Testbereichs an. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn die Prüfspannung >30 V beträgt, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
- Beachten Sie die örtlichen und nationalen Sicherheitsvorschriften und verwenden Sie die vorgeschriebene geeignete Schutzausrüstung.
- Reinigen Sie den Spannungsprüfer mit einem feuchten Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor Gebrauch vollständig trocken ist.

Produktübersicht

- ① Klinge (NCV Sensor)
- ② Taschenlampe
- ③ Power / Light-Taste
- ④ LCD-Bildschirm
- ⑤ AC-Testtaste
- ⑥ Durchgangs-/Polaritätstest-Taste



Ein-Ausschalten : Halten Sie die Einschalttaste länger als 1 Sekunde gedrückt, um das Gerät ein-/auszuschalten.

Taschenlampe : Wenn der Prüfer eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um die Taschenlampe ein-/auszuschalten.

Automatische Abschaltung : Der Spannungsprüfer wird automatisch ausgeschaltet, nachdem er 5 Minuten lang inaktiv war.

Induktiver Messmodus : Wenn die Klinge in der Nähe der Wechselspannung platziert wird, ertönt der Summer und das Ergebnis wird auf dem Display angezeigt. Je höher die Spannung, desto schneller ertönt der Summer. Ebenso bedeutet „HI“ auf dem Display Hochspannung, „U“ Niederspannung. Mit dieser Funktion können Sie zwischen Neutral- und Phasenleitungen unterscheiden oder die Kabelbrüche finden.

AC-Spannungserkennung : Wenn der Prüfer eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um in

den AC-Testmodus zu gelangen. Der Bildschirm zeigt den Messwert an, wenn die Klinge eine AC-Quelle berührt. Die Funktion kann auch anhand der Spannungswert Nullleiter und stromführende Leiter unterscheiden.

Durchgangserkennung : Wenn der Prüfer eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste mit der rechten Hand und halten Sie ein Ende des ungeladenen Kabels mit der linken Hand, während Sie das andere Ende des Kabels mit der Klinge berühren. Wenn das Kabel richtig angeschlossen ist, zeigt der Bildschirm „--C“ an und ein Summer ertönt, wenn das Kabel nicht angeschlossen ist, reagiert der Prüfer nicht.

Batteriepolartätserkennung : Wenn der Prüfer eingeschaltet ist, halten Sie die Taste gedrückt, während Sie mit der Klinge den Pluspol berühren, und halten Sie mit der anderen Hand den Minuspol gedrückt. Wenn die Polarität korrekt ist, zeigt der Bildschirm „--P“ an und der Summer ertönt. Bei umgekehrtem Anschluss reagiert der Prüfer nicht.

Hinweis: Wenn die Hintergrundbeleuchtung rot wird, weist dies im Allgemeinen darauf hin, dass das zu testende Objekt gefährlich sein kann und vorsichtig bedient werden sollte.

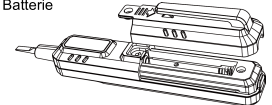
⚠️ Warnungen

- Wenn die Hintergrundbeleuchtung hellrot leuchtet, bedeutet dies im Allgemeinen, dass das zu prüfende Objekt gefährlich sein kann und Sie bei der Bedienung vorsichtig sein sollten.
- Bitte achten Sie darauf, dass Ihr Körper vom Boden isoliert ist. Tragen Sie beim Arbeiten Schuhe mit guten Isoliereigenschaften oder stellen Sie sich auf eine isoliermatte. Der Kontakt eines Körperteils mit einem unter Spannung stehenden Gegenstand, einer großen leitfähigen Oberfläche oder dem Boden kann zu deutlich höheren Messergebnissen führen.
- Der Prüfer ist ausschließlich zur Messung der Netzstromversorgung bestimmt. Bei der Messung anderer verarbeiteter Versorgungsspannungen können erhebliche Fehler auftreten.
- Unterschiedliche oder falsche Steckdosen können dazu führen, dass das Kabel nicht erkennt, ob es unter Spannung steht. In diesem Fall können Sie stattdessen in den Modus „AC Voltage Detection“ wechseln, um Kabel basierend auf Spannungsmesswerten zu identifizieren.
- Wenn die stromführende und Nullleiter zu nahe beieinander liegen, trennen Sie sie so weit wie möglich voneinander, um eine genaue Erkennung zu ermöglichen. Oder unterscheiden Sie durch Summer und Bildschirmanzeige. Es sollte Stromführend sein, wenn der Summer mit der höchsten Frequenz ertönt und auf dem Bildschirm das Symbol „HI“ angezeigt wird.
- Da der Prüfer menschlichen Kontakt erfordert, um einen Stromkreis zu bilden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Tasten am Produkt gut berührt.
- Aufgrund des hochempfindlichen Induktionsmodus des Prüfers kann dieser schwache elektrische Feldsignale erkennen. Wenn die Metallsonde daher in direkten Kontakt mit einem Objekt mit einem schwachen elektrischen Feld kommt, löst sie die Induktion aus, was ein normales Phänomen ist.

Batteriewechsel

Wenn das Symbol auf dem Bildschirm zeigt, ersetzen Sie die Batterie bitte rechtzeitig. Schieben Sie die Batterieabdeckung ab. Ersetzen Sie die Batterie und beachten Sie dabei die Polarität.

Hinweis: Verwenden Sie den Prüfer nicht, bis der Deckel verriegelt ist, um einen Stromschlag zu vermeiden.



Technische Daten

Wechselspannung: 12~300V, 50/60HZ; **Messfehler:** ±(5%+3); **Betriebstemperatur:** 0~40°C

Lagertemperatur: -10~50°C; **Luftfeuchtigkeit:** ≤95%; **Höhe:** ≤2000m

Sicherheitseinstufung: CAT.II 300V; **Batterie:** 1×1.5V AAA

3-Jahre-Garantie

Die KAIWEETS-Produkte haben eine Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum.

FR Manuel d'utilisation Testeur de tension VT500

Service Clients:

Support@kaiweets.com



Instruction De Sécurité

Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation et respecter les règles de sécurité .

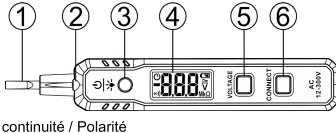
⚠ Attention

Pour éviter tout risque d'électrocution ou de blessure physique, veuillez être pleinement conscient des déclarations suivantes :

- Le mécanisme de protection sera inefficace si l'opérateur n'utilise pas le produit avec les instructions.
- Veuillez tester sur alimentation connue pour vous assurer que le détecteur est en bon état avant utilisation.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement. En cas de problème avec le produit, veuillez l'envoyer pour réparation à temps.
- N'appliquez pas le produit sur un objet dont la tension dépasse sa plage de test. Les utilisateurs doivent être prudents lors du test de tension >30V, car une telle tension peut entraîner un risque de choc électrique.
- Se conformer aux réglementations de sécurité locales et nationales et utiliser un équipement de protection approprié tel que requis par les autorités locales ou nationales.
- Nettoyez le testeur avec un chiffon humide. Assurez-vous que l'appareil est sec avant utilisation.

Structure Du Compteur

- ① Sonde (Capteur NCV)
- ② Lampe de poche
- ③ Bouton d'alimentation / Lumière
- ④ Écran LCD
- ⑤ Bouton de test de tension CA
- ⑥ Bouton de test de continuité / Polarité



Description D'opération

Allumer / Fermer : Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant plus d'une seconde pour allumer le testeur et éteignez-le de la même manière..

Lampe De Poche : Lorsque le testeur est allumé, appuyez sur le bouton pour allumer la lampe de poche ; lorsque la lampe de poche est allumée, appuyez à nouveau pour l'éteindre.

S'éteindre Automatique : Le testeur de tension serait automatiquement éteint après 5 minutes d'état inactif.

Mode De Mesure Inductif

Lorsque la sonde est placée à proximité de la tension CA, le buzzer retentit et le niveau de tension s'affiche à l'écran. Plus la tension est élevée, plus le buzzer retentit rapidement. De même, "HI" sur l'affichage indique une haute tension, "U" indique une basse tension. Avec cette fonction, vous pouvez différencier les fils neutre et fils de phase, ou trouver le point d'arrêt du fil.

Détection De Tension CA : Lorsque le testeur est allumé, appuyez sur le bouton pour passer en mode de test de tension CA. L'écran affiche la lecture de la tension CA lorsque la sonde de test entre en contact avec une source de tension CA. Cette fonction peut également détecter la tension CA et distinguer les fils neutre et fils de phase en fonction de la tension.

Détection De Continuité : Lorsque le testeur est allumé, appuyez sur le bouton avec la main droite et maintenez une extrémité du fil non chargé avec la main gauche tout en contactant l'autre extrémité du fil avec la sonde de test. Si le fil est correctement connecté, l'écran affichera "- C" et le buzzer retentit, si le fil est ouvert, le testeur ne répond pas.

Détection Polarité De La Batterie : Lorsque le testeur est allumé, appuyez et maintenez le bouton tout en touchant la sonde de test à la borne positive, l'autre main appuyez et maintenez la borne négative. Si la polarité est correcte, l'écran affiche "- P" et le buzzer retentit. S'il est connecté à l'envers, le testeur ne répond pas.

Remarque: En général, lorsque le rétroéclairage devient rouge, cela indique que l'objet testé peut être dangereux et doit être utilisé avec précaution.

⚠ Attention

- En général, lorsque le rétroéclairage est rouge vif, cela indique que l'objet mesuré peut présenter un danger et qu'il faut être prudent lors de sa manipulation.
- Veillez à ce que votre corps soit isolé du sol. Portez des chaussures ayant de bonnes propriétés d'isolation ou placez-vous sur un tapis isolant lorsque vous utilisez l'appareil. Tout contact entre une partie du corps et un objet sous tension, une grande surface conductrice ou la terre peut entraîner une augmentation significative des résultats de la mesure.
- Le testeur est uniquement destiné à mesurer l'alimentation électrique. S'il est utilisé pour mesurer d'autres tensions d'alimentation traitées, des erreurs significatives peuvent se produire.
- Des structures différentes ou irrégulières de la prise pourraient entraîner le fait que les fils ne seraient pas identifiés comme des fils de phase ou neutre. Dans ce cas, l'opérateur peut à la place passer en mode "Détection de tension AC" pour aider à identifier les fils en fonction de leur lecture de tension.
- Si les fils de phase et neutre sont positionnés trop près, séparez-les autant que possible pour une détection précise. S'il est impossible de le faire, distinguez-les en fonction de l'indication du buzzer et de l'affichage. Il doit être fil de phase lorsque le buzzer sonne à la fréquence la plus élevée et que l'écran affiche le symbole " HI ".
- Comme le détecteur de tension nécessite un contact humain pour former un circuit, veuillez vous assurer que l'opérateur touche bien les boutons du produit.
- Grâce à son mode d'induction très sensible, le stylo testeur peut détecter de faibles signaux de champ électrique. Par conséquent, lorsque la sonde métallique entre en contact direct avec un objet présentant un faible champ électrique, elle déclenche l'induction, ce qui est un phénomène normal.

Indicateur De Batterie Faible

Lorsque la tension de la batterie est faible, l'écran affichera le symbole "" pour indiquer à l'opérateur de remplacer la batterie.

Remplacement De La Batterie

Poussez le couvercle de la batterie comme indiqué ci-dessous, puis remplacez la batterie usagée par une nouvelle, en suivant le signe de polarité de la batterie.

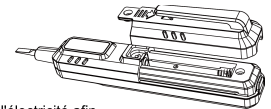
Remarque: Avant de verrouiller, n'utilisez pas le testeur pour tester l'électricité afin d'éviter les chocs électriques.

Spécifications Techniques

Tension CA: 12~300V, 50/60Hz; **Erreur de mesure:** ±(5%+3); **Température de fonctionnement:** 0~40°C
Température de stockage: -10~50°C; **Humidité:** ≤95%; **Altitude:** ≤2000m
Conformité à la sécurité: CAT.II 300V; **Batterie:** 1×1,5V AAA

Garantie De Trois Ans

Les appareils KAIWEETS sont garantis trois ans à compter de la date d'achat.



ES Manual de Instrucciones Detector de tensión VT500

Servicio al cliente: Support@kaiweets.com

Instrucción de Seguridad

Lea este manual detenidamente antes de usarlo y guárdelo para su posterior consulta.

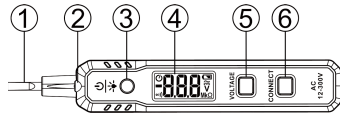
⚠ Advertencia

Para evitar posibles descargas eléctricas o lesiones físicas, tenga en cuenta las siguientes afirmaciones:


- El mecanismo de protección será ineficaz si el operador no utiliza el producto con las instrucciones manuales.
- Por favor, pruebe en una fuente de alimentación con corriente conocida para asegurarse de que el detector está en buenas condiciones antes de usarlo.
- No utilice el producto si está dañado o no funciona correctamente. Envíe el producto para su reparación a tiempo cuando tiene algún problema.
- No aplique el producto a un objeto con una tensión superior a su rango de prueba. Deben tener mucho cuidado cuando prueben una tensión >30V, ya que dicha tensión puede provocar el riesgo de descarga eléctrica.
- Cumpla con las normas de seguridad locales y nacionales y utilice el equipo de protección adecuado según lo requieran las autoridades locales o nacionales.
- Limpie el detector de tensión con un paño húmedo. Asegúrese de que el aparato esté completamente seco antes de utilizarlo.


Descripción del producto

- ① Sonda de Prueba (NCV Sensor)
- ② Linterna
- ③ Botón de Encendido/Linterna
- ④ LCD Pantalla
- ⑤ Botón de Prueba de la Tensión en CA
- ⑥ Botón de Continuidad / Prueba de Polaridad



Descripción de Operación


Encendido/Apagado : Mantenga pulsado el botón de encendido más de 1 segundo para encender el detector y apáguelo de la misma manera.


Linterna : Cuando el detector esté encendido, pulse el botón para encender la linterna; cuando la linterna esté encendida, pulse el botón de nuevo para apagarla.


Auto apagado: El detector de tensión se apagará automáticamente después de estar 5 minutos inactivo.

Modo de medición inductivo

Cuando la sonda se acerca a la tensión en CA, el zumbador suena y el nivel de tensión se muestra en la pantalla. Cuanto más alta sea la tensión, más rápido sonará el zumbador. Asimismo, "HI" en la pantalla indica alta tensión, "U" indica baja tensión. Con esta función, puede diferenciar entre cables de la fase y el neutro, o encontrar el punto de ruptura del cable.

Detección de la tensión en CA : Cuando el detector esté encendido, pulse el botón para entrar en el modo de comprobación de la tensión alterna. La pantalla muestra la lectura de la tensión en CA cuando la sonda de prueba entra en contacto con una fuente de tensión de CA. Esta función también puede detectar la tensión en CA y distinguir los cables de la fase y el neutro según la tensión.

Detección de continuidad : Cuando el detector esté encendido, pulse el botón con la mano derecha y sostenga un extremo del cable sin carga con la mano izquierda mientras contacta el otro extremo del cable con la sonda de detector. Si el cable está conectado correctamente, la pantalla mostrará "- C" y el zumbador sonará, si el cable está abierto, el detector no responde.


Detección de la polaridad de la batería : Cuando el detector está encendido, mantenga pulsado el botón mientras toca la sonda de detector con el terminal positivo, con la otra mano mantenga presionado el terminal negativo. Si la polaridad es correcta, la pantalla muestra "— P" y el zumbador suena. Si está conectada al revés, el detector no responde.

Note: En general, cuando la luz de retroiluminación se pone en rojo, indica que el objeto que se está probando puede ser peligroso y debe ser operado con cuidado.

⚠ Advertencia

- En general, cuando la luz de fondo es de color rojo intenso, indica que el objeto que se está midiendo puede suponer un peligro y que es necesario tener precaución al manipularlo.
- Coleguese de que su cuerpo está aislado del suelo. Lleve calzado con buenas propiedades aislantes o colóquese sobre una alfombrilla aislante durante la operación. El contacto entre cualquier parte del cuerpo y un objeto energizado, una gran superficie conductora o el suelo puede hacer que los resultados de las mediciones sean significativamente superiores.
- El comprobador sólo está diseñado para medir la potencia de la red pública. Si se utiliza para medir otras tensiones de alimentación procesadas, pueden producirse errores significativos.
- Las estructuras diferentes o irregulares de las tomas de corriente pueden hacer que los cables no se identifiquen como la fase o el neutro. En ese caso, el operador puede cambiar al modo de "Detección de la tensión en CA" para identificar los cables según la lectura de tensión.
- Si la fase y el neutro están demasiado cerca, sepárelos entre sí en la medida de lo posible para una detección precisa. Si es imposible hacerlo, distinga los dos cables en función de la indicación del zumbador y de la pantalla. Debe ser una cable de la fase cuando el zumbador suena a la frecuencia más alta y la pantalla muestra el símbolo " HI ".
- Como el detector de tensión requiere el contacto humano para formar un circuito, asegúrese de que el operador toque bien los botones del producto.
- El modo de inducción de alta sensibilidad de la sonda detecta señales de campo eléctrico débiles. Por lo tanto, es normal que la sonda metálica dispare la inducción cuando entra en contacto directo con un objeto que tiene un campo eléctrico débil.

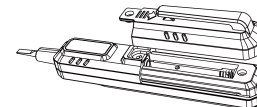
Indicador de batería baja

Cuando la tensión de la batería se queda agotada, la pantalla mostrará el símbolo  para indicar al operador que tiene que sustituir las pilas.

Reemplazo de las pilas

Retire la tapa de la pila que se muestra a la derecha. Luego sustituya la pila agotada por una nueva, siguiendo la señal de polaridad de la pila.

Note: Antes de cerrar la tapa, no use el detector para probar la electricidad para evitar descargas eléctricas.



Especificaciones técnicas

Tensión en CA: 12~300V, 50/60Hz; **El margen de error de mediciones**: ±(5%+3);
Temperatura de funcionamiento: 0~40°C; **Temperatura de almacenamiento**: -10~50°C;
Humedad: ≤95%; **Altitud**: ≤2000m; **Nivel de seguridad**: CAT.II 300V; **Pilas**: 1×1,5V AAA

Tres Años Garantía

Los KAIWEETS tienen una garantía de tres años a partir de la fecha de compra.

Manuale Operativo del Tester di Tensione VT500

Servizio al Cliente: Support@kaiweets.com

Istruzioni di Sicurezza

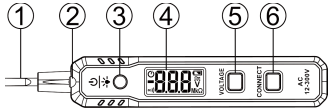
Si prega di leggere attentamente il manuale operativo e di rispettare rigorosamente le regole di sicurezza in esso elencate.

Attenzione


Per evitare possibili scosse elettriche o lesioni fisiche, si prega di essere pienamente consapevoli delle seguenti dichiarazioni:


- Il meccanismo di protezione sarà inefficace se l'operatore non utilizza il prodotto secondo le istruzioni del manuale.
- Si prega di testare su un'alimentazione elettrica nota per assicurarsi che il rivelatore sia in buone condizioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o non funziona correttamente. Se sorgono problemi sul prodotto, si prega di inviarlo per la riparazione in tempo.
- Non applicare il prodotto ad un oggetto con una tensione superiore alla sua gamma di test. Gli utenti dovrebbero essere estremamente attenti quando testano la tensione >30V, poiché tale tensione può causare il rischio di scosse elettriche.
- Rispettare le norme di sicurezza locali e nazionali e utilizzare i dispositivi di protezione appropriati come richiesto dalle autorità locali o nazionali.
- Pulire il tester di tensione con un panno umido. Assicurarsi che il dispositivo sia completamente asciutto prima dell'uso.

La Struttura del Misuratore

- 
- ① Sonda (sensore NCV)
 - ② Torcia elettrica
 - ③ Pulsante Alimentazione / Luce
 - ④ Schermo LCD
 - ⑤ Pulsante della prova di tensione CA
 - ⑥ Pulsante della prova di continuità / polarità

Descrizione dell'operazione


Accensione/spengimento  : Premere il pulsante di accensione per più di 1 secondo per accendere il tester e spegnerlo allo stesso modo.


Torcia elettrica  : Quando il tester è acceso, premere il tasto per accendere la torcia; quando la torcia è accesa, premere nuovamente per spegnerla.

Auto spegnimento : Il tester di tensione sarebbe automaticamente spento dopo essere stato in 5 minuti di stato inattivo.

Modalità di Misurazione Induttiva

Quando la sonda è posizionata vicino alla tensione CA, il cicalino suona e il livello di tensione viene visualizzato sul display. Più alta è la tensione, più rapido è il suono del cicalino. Allo stesso modo, "HI" sul display indica alta tensione, "U" indica bassa tensione. Con questa funzione, è possibile distinguere tra fili Null e Live, o trovare il punto di rottura del filo.

Rilevamento della tensione CA  : Quando il tester è acceso, premere il pulsante per entrare nella modalità di test della tensione CA. Lo schermo visualizza la lettura della tensione CA quando la sonda di prova tocca una fonte di tensione CA. Questa funzione può anche rilevare la tensione CA e distinguere i fili zero e vivi in base alla tensione.

Rilevamento della continuità  : Quando il tester è acceso, premere il pulsante con la mano destra, e tenere un'estremità del filo non caricato con la mano sinistra mentre si contatta l'altra estremità del filo con la sonda di prova. Se il filo è collegato correttamente, lo schermo visualizza "- - C" e il cicalino suona, se il filo è aperto, la penna di prova non risponde.


Rilevamento della polarità della batteria  : Quando il tester è acceso, premere e tenere premuto il pulsante mentre si tocca la sonda di prova al terminale positivo, l'altra mano premere e tenere il terminale negativo. Se la polarità è corretta, lo schermo visualizza "- - P" e il cicalino suona. Se è collegata al contrario, la penna di prova non risponde.

Nota: In generale, quando la retroilluminazione diventa rossa, indica che l'oggetto in prova può essere pericoloso e deve essere utilizzato con attenzione.

Attenzione

- In generale, quando la retroilluminazione è di colore rosso vivo, indica che l'oggetto da misurare può rappresentare un pericolo e che occorre prestare attenzione durante la manipolazione.
- Assicurarsi che il corpo sia isolato dal suolo. Indossare scarpe con buone proprietà isolanti o stare in piedi su un tappetino isolante durante il funzionamento. Il contatto di qualsiasi parte del corpo con un oggetto sotto tensione, una superficie conduttiva di grandi dimensioni o la terra può causare un aumento significativo dei risultati delle misure.
- Il tester è destinato esclusivamente alla misurazione dell'alimentazione di rete. Se utilizzato per misurare altre tensioni di alimentazione elaborate, potrebbero verificarsi errori significativi.
- Strutture diverse o irregolari della presa potrebbero far sì che i fili non vengano identificati come fili sotto tensione o nulli. In tal caso, l'operatore può invece passare alla modalità "Rilevamento della tensione CA" per aiutare a identificare i fili in base alla loro lettura di tensione.
- Se i fili sotto tensione e i fili nulli sono posizionati troppo vicini, separarli l'uno dall'altro il più possibile per un rilevamento accurato. Se è impossibile farlo, distingueteli in base all'indicazione del cicalino e del display. Dovrebbe essere filo sotto tensione quando il cicalino suona alla massima frequenza e lo schermo visualizza il simbolo "HI".
- Poiché il rivelatore di tensione richiede il contatto umano per formare un circuito, assicuratevi che l'operatore tocchi bene i pulsanti sul prodotto.
- Grazie alla modalità di induzione altamente sensibile, la penna tester è in grado di rilevare deboli segnali di campo elettrico. Pertanto, quando la sonda metallica entra in contatto diretto con un oggetto che presenta un campo elettrico debole, si innesca l'induzione, che è un fenomeno normale.

Indicazione di Batteria Scarica

Quando la tensione della batteria si sta esaurendo, il display visualizza il simbolo  per indicare all'operatore di sostituire la batteria.

Sostituzione della Batteria

Spingere via il coperchio della batteria come mostrato sotto, poi sostituire la batteria usata con una nuova, seguendo il segno di polarità della batteria.

Nota: Prima di chiudere, non usare il tester per testare l'elettricità per evitare scosse elettriche.

Specifiche tecniche

Tensione CA: 12-300V, 50/60HZ; **Errore di misura:** $\pm(5\%+3)$; **Temperatura di funzionamento:** 0-40°C

Temperatura di stoccaggio: -10-50°C; **Umidità:** $\leq 95\%$; **Altitudine:** $\leq 2000m$

Conformità di sicurezza: CAT.II 300V; **Batteria:** 1x1,5V AAA

Tre anni di garanzia

I dispositivi KAIWEETS sono garantiti per tre anni dalla data di acquisto.

