



VOLTCRAFT

Ⓟ Instrukcja użytkowania
Tester gniazda wtykowego VC40
Nr zamówienia: 2633264

CE

	Strona
1. Wprowadzenie.....	3
2. Objasnienie symboli	5
3. Uzytkowanie zgodne z przeznaczeniem	6
4. Zakres dostawy	7
5. Funkcje.....	8
6. Wskazowki dotyczace bezpieczenstwa.....	9
7. Obsluga	14
8. Wyniki testu — przeglad.....	21
9. Utylizacja	24
10. Dane techniczne.....	26

1. Wprowadzenie

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup naszego produktu.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!

Produkt jest zgodny z obowiązującymi, ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.



Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!

Potrzebujesz pomocy technicznej? Skontaktuj się z nami:

E-mail: bok@conrad.pl

Strona www: www.conrad.pl

Dane kontaktowe znajdują się na stronie kontakt:

<https://www.conrad.pl/kontakt>

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o, ul. Książnica 12,
31-637 Kraków, Polska

2. Objaśnienie symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkownika, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Symbol strzałki można znaleźć przy specjalnych poradach i wskazówkach związanych z obsługą.



To urządzenie jest zgodne z CE i spełnia niezbędne europejskie wytyczne

3. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Tester gniazda wtykowego VC40 pozwala na łatwą i szybką kontrolę gniazd ze stykiem ochronnym, bębnow kablowych i przedłużaczy pod kątem poprawnego podłączenia. Tester gniazda wtykowego VC40 jest w stanie sprawdzić gniazdo pod kątem prawidłowego podłączenia (biegunowość), a na optycznym wyświetlaczu pokazuje błędy okablowania. Dodatkowo można przeprowadzić testy w celu ustalenia niepożądanych napięć między uziemieniem i przewodem zerowym oraz testy prądu uszkodzeniowego (RCD).

Jakiegolwiek użycie inne niż opisane powyżej prowadzi do uszkodzenia produktu i wiąże się z zagrożeniami, takimi jak zwarcia, pożar, porażenie prądem elektrycznym itp. Całego produktu nie wolno modyfikować ani przebudowywać! Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do wykorzystania

w przyszłości. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.



Należy koniecznie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami prawnymi, krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

4. Zakres dostawy

- Tester gniazda wtykowego VC40
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz najnowsze informacje o produkcie ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.



5. Funkcje

- Test polaryzacji
- Spadek napięcia między uziemieniem i pozostałymi przewodami
- Test prądu uszkodzeniowego (RCD)

6. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie przejmujemy odpowiedzialności w przypadku szkód materialnych i osobowych, które powstały na skutek nieprzestrzegania instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa lub na skutek użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem! W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa!

Szanowni Państwo,

poniższe wskazówki bezpieczeństwa służą nie tylko do ochrony Państwa zdrowia, lecz również do ochrony produktu. Z tego względu należy uważnie przeczytać ten rozdział przed rozpoczęciem użytkowania produktu!



- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą stać się one dla dzieci niebezpieczną zabawką.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym przypadkowym użyciem.



- Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo, był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach otoczenia,
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu lub
 - był narażony na wstrząs mechaniczny (upadek).
- Przetestuj urządzenie w znanym, prawidłowo okablowanym gniazdku ze stykiem ochronnym.
- Należy również przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których produkt zostanie podłączony.



- Nie używaj testera, jeśli wiadomo o nieprawidłowym działaniu testowanego urządzenia. Nie sprawdzaj urządzeń pod kątem prądów uszkodzeniowych, w których już stwierdzono wysokie prądy uszkodzeniowe.
- Na urządzenia elektryczne nie wolno wylewać płynów ani stawiać na nich lub w ich pobliżu przedmiotów wypełnionych płynami (np. wazonów). Powoduje to wysokie ryzyko pożaru lub zagrożenie życia wskutek porażenia prądem elektrycznym.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii sposobu działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.



- Nigdy nie testuj luźnych żył ani otwartych przewodów plecionych. Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do kontroli gniazdek ze stykiem ochronnym.
- Używaj urządzenia jednorazowo maksymalnie pięć minut. Po użyciu wyjmij urządzenie z gniazdka ze stykiem ochronnym. Nie pozostawiaj urządzenia włożonego przez dłuższy czas.
- Nigdy nie przykrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia w trakcie użytkowania. Urządzenia można używać tylko w pozycji pionowej.
- Nigdy nie sprawdzaj wyniku testu testera gniazda wtykowego VC40 za pomocą multimetru. Aby otrzymać poprawne wyniki testu, używane obciążenie musi obciążać sieć podczas pomiaru. Sam wysokomowy pomiar może zostać zafalszowany przez normalne zakłócenia (indukcyjność w sieci elektrycznej).

7. Obsługa

Podłącz tester gniazda wtykowego VC40 do sprawdzanego gniazdka ze stykiem ochronnym. Upewnij się, że styki uziemienia gniazdka nie są zużyte lub wygięte. Wszystkie styki miernika muszą pewnie stykać się z odpowiednimi stykami gniazdka. W przeciwnym razie wymień gniazdko. Niestykające się styki prowadzą do błędnych wyników pomiaru.

Tester gniazda wtykowego podłączony do sieci elektrycznej emituje sygnał dźwiękowy i sygnalizuje wyniki testu za pomocą trzech czerwonych/zielonych diod. Najważniejsze wyniki testu są przedstawione na przedniej stronie urządzenia. Lista wszystkich wyników jest dostępna w punkcie 8.

Jeśli pierwsza (przewód zerowy) i ostatnia dioda (faza) świecą się na czerwono i środkowa dioda (uziemienie) również świeci się na czerwono, faza i przewód zerowy są zamienione. Włóż ponownie urządzenie obrócone o 180°. Teraz wszystkie diody powinny świecić się na zielono.

Kiedy urządzenie jest włożone, poprzez dotknięcie jednego z przycisków można przeprowadzić dalsze testy.



Przeprowadź testy dopiero wtedy, kiedy wszystkie diody świecą na green/zielono i emitowany jest stały sygnał dźwiękowy.

Spadek napięcia między uziemieniem i pozostałymi przewodami

Przy nieprawidłowo podłączonych przewodach elektrycznych może się zdarzyć, że między uziemieniem (przewód ochronny: PE - często żółty/żółto-zielony) i innymi przewodami plecionymi, mierzony jest spadek napięcia. Jest to niepożądane i wskazuje na usterki w działaniu domowej instalacji elektrycznej. W starych domach występują prądy pełzające, spowodowane uszkodzoną izolacją kabla w połączeniu z wilgocią. Starsze urządzenia mogą również wykazywać usterki.

Aby przeprowadzić ten test, naciśnij przycisk z napisem „Earth Volts” (przez przynajmniej 1 sekundę (1s)) przy włożonym

urządzeniu i poprawnym okablowaniu. Przy niewłaściwym podłączeniu (nie wszystkie diody świecą się na zielono) test zostanie wstrzymany. Testowane jest, czy między przewodem neutralnym i przewodem ochronnym występuje napięcie ponad 50 V/AC. W takim przypadku świecą się wszystkie trzy diody na czerwono i brzęczyk emituje pulsujący dźwięk.



Jeśli wyniki testu wykazują napięcie między uziemieniem (Ground) i przewodem neutralnym, należy niezwłocznie zlecić sprawdzenie domowej instalacji elektrycznej. Może to być niedostatecznie stykający się przewód zerowy/faza w gniazdku ze stykiem ochronnym lub oświetleniem. Możesz zawęzić usterkę lokalnie. Wyłącz w tym celu wszystkie bezpieczniki w domu i ponownie przeprowadź pomiary. Wyłączaj po kolei bezpieczniki i sprawdzaj, czy występuje (za wysokie) napięcie.



Odłącz wszystkie urządzenia lub wyłącz całe oświetlenie podłączone do bezpiecznika, przy którym test wykazał spadek napięcia między uziemieniem i przewodem neutralnym. Nie można wykluczyć przerwania kabla.

Test prądu uszkodzeniowego (RCD – wyłącznik różnicowo-prądowy)

Za pomocą testu prądu uszkodzeniowego sprawdza się uziemienie gniazdka ze stykiem ochronnym. W przypadku wystąpienia usterki prąd uszkodzeniowy musi być odprowadzany przez przewód uziemiający aż do wyzwolenia bezpieczników. Podczas testu do prądu uziemiającego jest kierowany prąd 30 mA na przewód uziemiający i jest sprawdzane, czy w ciągu 0,3 s (300 ms – wartość graniczna dla ochrony osób) dochodzi do wyłączenia. Wyłącznik różnicowo-prądowy powinien zostać natychmiast wyzwolony.



Jeśli test zakończy się niepowodzeniem, sprawdź zainstalowany wyłącznik różnicowo-prądowy i wymień go w razie potrzeby. Pamiętaj, że wyłączniki różnicowo-prądowe dopiero od 1984 r. są zalecane w łazienkach i w wilgotnych pomieszczeniach, a dopiero od 2009 r. w pomieszczeniach ogólnych (z wyjątkiem Wielkiej Brytanii). Jeśli podczas testu RCD urządzenie nie zadziała (wszystkie diody pozostają zielone, a cykliczny dźwięk brzęczyka na chwilę staje się głębszy), wyłącznik różnicowo-prądowy nie jest zainstalowany. Należy natychmiast zlecić jego instalację. W przypadku starych domów uziemienie gniazdka ze stykiem ochronnym może być w razie potrzeby połączone z przewodem zerowym.

Aby przeprowadzić ten test, naciśnij przycisk z napisem „RCD 30 mA” (przez co najmniej 1 sekundę (1s)) przy włożonym urządzeniu i prawidłowym okablowaniu. W przypadku niewłaściwego podłączeni (nie wszystkie diody świecą się na zielono) test zostaje przerwany, w przeciwnym wypadku dochodzi do wyzwolenia.

Jeśli test zakończy się powodzeniem w ciągu 300 ms, należy odłączyć i wyłączyć urządzenie. Diody zgasną. Wyjmij tester i włącz ponownie wyłącznik różnicowo-prądowy. Jeśli w ciągu 300 ms nie nastąpi wyłączenie, świecą się pierwsze dwie diody na czerwono, a trzecia na zielono. Brzęczyk emituje pulsujący dźwięk. Po 4,5 sekundy test zostaje przerwany i zostaje zmierzony bezpośrednio napięcie między przewodem zerowym i uziemieniem (patrz wyżej). Po dalszych 4,5 sekundy test i wyświetlanie wyników zostają zakończone.



Jeśli wszystkie diody na urządzeniu świecą się na czerwono, natychmiast wyjmij urządzenie i sprawdź okablowanie.



Używaj urządzenia jednorazowo maksymalnie pięć minut. Po użyciu wyjmij urządzenie z gniazdka ze stykiem ochronnym. Nie pozostawiaj urządzenia włożonego przez dłuższy czas.



Nigdy nie przykrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia w trakcie użytkowania. Urządzenia można używać tylko w pozycji pionowej (np.: gniazdko w ścianie).

8. Wyniki testu — przegląd

N = przewód zerowy / E = uziemienie / L = faza / X = nie podłączono

Kombinacja splotek	Status	Wskazanie na urządzeniu			Sygnał dźwiękowy
		LED1	LED2	LED3	
N E L	Wszystko jest prawidłowo podłączone	green	green	green	Sygnał ciągły
E N L	E/N zamienione	green	green	green	
X E L	Brak przewodu zerowego ew. przewód zerowy w nieprawidłowej pozycji	red	green	green	Pulsujący sygnał / trąbienie
X L E		red	green	green	
X N L		red	green	green	
X L N		red	green	green	

Kombinacja splotek	Status	Wskazanie na urządzeniu			Sygnał dźwiękowy
		LED1	LED2	LED3	
N X L	Brak uziemienia	green	red	green	Pulsujący sygnał / trąbienie
L X N		green	red	green	
E X L		green	red	green	
L X E		green	red	green	
E L X	Usterka w fazie L	green	green	red	
L E X		green	green	red	
N L X		green	green	red	
L N X		green	green	red	
L E N		red	green	red	
N L E	Zamienione splotki	green	red	red	
E L N		green	red	red	
L E N		red	green	red	
L N E		red	green	red	

Test RCD

Przeprowadź test RCD dopiero wtedy, gdy wszystkie diody będą świeciły na green/zielono i będzie emitowany ciągły sygnał dźwiękowy.

Stan	Wskazanie na urządzeniu			Sygnał dźwiękowy
	LED1	LED2	LED3	
Splotki są prawidłowo podłączone. Pole testowe RCD nie jest dotykane.	green	green	green	Sygnał ciągły
Pole testowe RCD zostaje dotknięte i dostępne są wyniki testu.	green	green	green	Brak sygnału
Nie dochodzi do odłączenia.	red	red	green	Pulsujący sygnał / trąbienie
Dodatkowo możliwy jest spadek napięcia między uziemieniem a przewodem zerowym >50 V AC.	red	red	red	

9. Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznaczone tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie to należy usunąć i utylizować oddzielnie od niesortowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz zużytego sprzętu jest zobowiązany do przekazania zużytego sprzętu do selektywnego punktu zbiórki odrębnie od nie-segregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużytym sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy urządzeń elektrycznych i elektronicznych są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Conrad oferuje następujące **możliwości bezpłatnego zwrotu** (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych filiach Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym).

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

10. Dane techniczne

Napięcie pomiarowe230 V/AC 50Hz

Pobór prądu..... 11 mA

Test wyłączników różnicowo-prądowych

Prąd znamionowy30 mA +/- 5% (przy 230 V/AC, 50 Hz)

Czas testu.....maks. 300 ms

Przewód neutralny –

uziemienie50 V +/- 10% rms

Test uzziemienia

Wartość progowa.....50 V +/- 10% rms (dla oporów < 100 kΩ)

Czas reakcji..... 100 ms

Warunki pracy

Temperatura+5°C do +40°C (od 41° do +104°F)

Wilgotność powietrza.....< 80%, względna, bez kondensacji

Warunki przechowywania

Temperatura-20 do +60°C (-4 do +140°F)

Wilgotność.....< 80%, względna, bez kondensacji

Wymiary.....69 x 67 x 32 mm (szer. x wys. x gł.)

Ciężar0,08 kg



Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.