

haupa[®]

„TestPen“

Art. Nr. 103814

Bezdotykowy wskaźnik napięcia z funkcją latarki z diodą LED

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI



Instrukcja obsługi

Dziękujemy bardzo, że zdecydowali się Państwo na zakup wskaźnika napięcia TestPen.

- bezdotykowe badanie napięcia od 12V AC
- wysokowydajna latarka z diodą LED

1.a) Bezdotykowe badanie napięcia

TestPen służy do wykrywania przewodów pod napięciem za pomocą układu przełączającego zintegrowanego w końcówce. Jeśli rozpoznane zostanie napięcie zmienne > 100 V AC, biały kapturek zapali się na czerwono (patrz rys. punkt 1a.). W celu wykrycia napięć poniżej 110 V AC, należy włączyć latarkę za pomocą włącznika (1b). Teraz możliwe jest wykrycie napięć zmiennych od 12 V AC. Przepływ prądu nie jest konieczny!

1b.) Latarka

Włączyć zintegrowaną latarkę za pomocą włącznika (patrz rys. punkt 1b.). Dzięki użyciu wysokowydajnej diody elektroluminescencyjnej czas świecenia wynosi do 60 godzin (na jednym komplecie baterii)! Żywotność diody LED wynosi ponad 100.000 godzin.

2.) Wymiana baterii

Za pomocą śrubokręta podważyć przegrodkę na baterie (patrz rys. punkt 2.). Podczas wymiany baterii zwrócić uwagę na właściwą polaryzację! Zużytych baterii nie wyrzucać do kosza na śmieci. Również w Państwa pobliżu znajduje się odpowiedni kontener na zużyte baterie!

Dane techniczne:

Zakres napięcia: 12-1000V AC

Zasilanie: 2 baterie 1,5 V typu AAA Micro

Rodzaj ochrony: IP 44

Kategoria przepięcia: CAT III 1000V

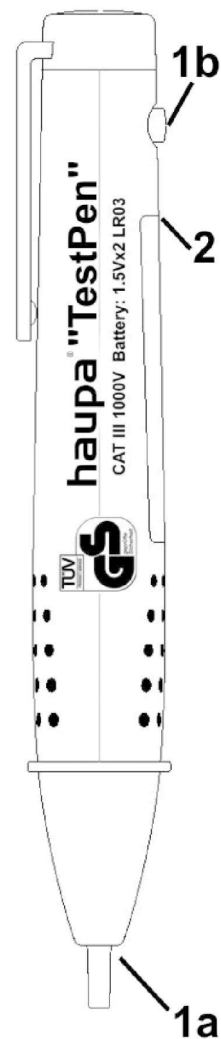
Atest TÜV/GS: IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

Zastosowanie

Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań opisanych w instrukcji obsługi. Inne zastosowanie jest niedozwolone i może prowadzić do wypadków lub zniszczenia urządzenia. Takie zastosowania prowadzą do natychmiastowego wygaśnięcia wszelkich roszczeń gwarancyjnych i z tytułu rękojmi użytkownika wobec producenta. Niniejsza instrukcja obsługi została opracowana z dużą starannością. Nie udziela się żadnej rękojmi za prawidłowość i kompletność danych, ilustracji i rysunków. Zmiany zastrzeżone.

Oświadczenie o zgodności

Produkt spełnia wytyczne niskiego napięcia 73/23/EWG i wytyczne EMV 89/336/EWG.



HAUPA GmbH & Co. KG

Königstr. 165-169, 42853 Remscheid
sales@haupa.com