



Jednobiegunowy akustyczno-optyczny drążkowy wskaźnik napięcia typ JWNd

Indeks EG: EG-BHP-WSN-200-1000V

Data wygenerowania: 28.04.2026

Karty katalogowe wskaźników napięcia typu JWNd

[Pobierz kartę katalogową JWNd](#)

JWNd-0,2/1 (200-1000 V)

Zastosowanie:

Wskaźnik do wykrywania obecności napięcia przemiennego 50 Hz w sieciach niskiego napięcia w zakresie od 200 V do 1000 V.

Dane techniczne:

- **Zakres napięć:** 200-1000 V
- **Obudowa:** poliwęglan wysokiej jakości
- **Masa:** 0,4 kg
- **Montaż:** drążek PN-IEC 832 + adapter UDI
- **Sygnalizacja:** optyczna i akustyczna
- **Zasilanie:** bateria 9 V, min. 24 h
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Norma:** PN-EN 61243-1

Wyposażenie:

- Wskaźnik napięcia
- Bateria 9 V
- Sztywny futerał
- Instrukcja obsługi
- Adapter UDI

Uwagi:

- Badanie kontrolne co 12 miesięcy
- Kod QR z historią urządzenia i dostępem do dokumentacji

JWNd-3/10 (3-10 kV)

Zastosowanie:

Do wykrywania napięcia przemiennego 50 Hz w sieciach SN w zakresie 3-10 kV.

Dane techniczne:

- **Zakres napięć:** 3-10 kV
- **Obudowa:** poliwęglan wysokiej jakości
- **Masa:** 0,4 kg
- **Montaż:** drążek PN-IEC 832 + adapter UDI
- **Sygnalizacja:** optyczna i akustyczna
- **Zasilanie:** bateria 9 V, min. 24 h
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Norma:** PN-EN 61243-1

Wyposażenie:

- Wskaźnik napięcia
- Bateria 9 V
- Sztywny futerał
- Instrukcja obsługi
- Adapter UDI

Uwagi:

- Badanie kontrolne co 12 miesięcy
- Obsługa kodów QR - szybki dostęp do historii

JWNd-12/36 (12-36 kV)

Zastosowanie:

Wykrywanie napięcia przemiennego 50 Hz w instalacjach SN w zakresie 12-36 kV (linie kablowe, GPZ).

Dane techniczne:

- **Zakres napięć:** 12-36 kV
- **Obudowa:** poliwęglan wysokiej jakości
- **Masa:** 0,4 kg
- **Autotest:** TAK
- **Montaż:** drążek PN-IEC 832 + adapter UDI
- **Zasilanie:** bateria 9 V, min. 24 h
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Norma:** PN-EN 61243-1

Wyposażenie:

- Wskaźnik napięcia
- Bateria 9 V
- Sztywny futerał
- Instrukcja obsługi
- Adapter UDI

Uwagi:

- Badanie kontrolne co 12 miesięcy
- Pełna identyfikacja przez kod QR

JWNd-15 (15 kV)

Zastosowanie:

Wskaźnik napięcia do pracy w sieciach 15 kV – napięcie znamionowe międzyfazowe.

Dane techniczne:

- **Napięcie znamionowe:** 15 kV
- **Obudowa:** poliwęglan wysokiej jakości
- **Masa:** 0,4 kg
- **Autotest:** TAK
- **Sygnalizacja:** optyczna i akustyczna
- **Zasilanie:** bateria 9 V, min. 24 h
- **Montaż:** drążek PN-IEC 832 + adapter UDI
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Norma:** PN-EN 61243-1

Wyposażenie:

- Wskaźnik napięcia
- Bateria 9 V
- Sztywny futerał
- Instrukcja obsługi
- Adapter UDI

Uwagi:

- Okresowe badanie co 12 miesięcy
- System QR do szybkiej identyfikacji

JWNd-110 (110 kV)

Zastosowanie:

Wysokonapięciowy wskaźnik napięcia przeznaczony do pracy w sieciach 110 kV.

Dane techniczne:

- **Napięcie znamionowe:** 110 kV
- **Obudowa:** poliwęglan wysokiej jakości
- **Masa:** 0,4 kg
- **Autotest:** TAK
- **Sygnalizacja:** optyczna i akustyczna
- **Zasilanie:** bateria 9 V, min. 24 h
- **Montaż:** drążek PN-IEC 832 + adapter UDI
- **Gwarancja:** 2 lata
- **Norma:** PN-EN 61243-1

Wyposażenie:

- Wskaźnik napięcia
- Bateria 9 V
- Sztywny futerał
- Instrukcja obsługi
- Adapter UDI

Uwagi:

- Badanie kontrolne co 12 miesięcy
- Kod QR z dostępem do dokumentacji i historii

Wskaźniki napięcia typu JWNd

Jednobiegunowe, akustyczno-optyczne, drążkowe wskaźniki obecności napięcia 50 Hz

Seria **JWNd** to profesjonalne wskaźniki napięcia przeznaczone do pracy w sieciach niskiego, średniego i wysokiego napięcia. Każdy model sygnalizuje obecność napięcia przemiennego 50 Hz za pomocą wyraźnych sygnałów optycznych i akustycznych, co gwarantuje bezpieczeństwo i skuteczność działania niezależnie od warunków otoczenia.

Dzięki solidnej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości komponentów, wskaźniki są odporne na czynniki zewnętrzne i gotowe do pracy nawet w wymagającym środowisku elektroenergetycznym. Wskaźniki JWNd to niezbędne wyposażenie dla służb technicznych, monterów i energetyków.

Każdy wskaźnik napięcia JWNd przystosowany jest do montażu na drążkach izolacyjnych zgodnych z normą **PN-IEC 832** (końcówka rowkowana). Uniwersalność rozwiązania rozszerza adapter znajdujący się w zestawie, który umożliwi łatwy montaż także na drążkach typu **UDI**.

Takie rozwiązanie pozwala zachować kompatybilność z większością sprzętu stosowanego w branży energetycznej bez konieczności stosowania przejściówek zewnętrznych czy przerabiania końcówek roboczych.

Wskaźniki posiadają funkcję autotestu – po włączeniu urządzenia emitowane są przerywane sygnały

dźwiękowe i świetlne, informujące o gotowości. W momencie wykrycia napięcia sygnały te zmieniają się w ciągłe, co jednoznacznie sygnalizuje obecność napięcia.

Zasilanie zapewnia typowa bateria 9 V (6LR61), która gwarantuje nieprzerwaną pracę urządzenia przez minimum 24 godziny. Dodatkowo, niska waga oraz kompaktowa forma ułatwiają transport i użytkowanie w terenie.

Dostępne warianty

Model	Zakres napięć roboczych	Typ sieci	Zastosowanie
JWNd-0,2/1	200-1000 V	Niskiego napięcia	Rozdzielnice NN, urządzenia 230/400 V
JWNd-3/10	3-10 kV	Średniego napięcia	Stacje SN, linie napowietrzne
JWNd-12/36	12-36 kV	Średniego napięcia	Linie kablowe, GPZ
JWNd-15	15 kV	Średniego napięcia	Dedykowane sieci 15 kV
JWNd-110	110 kV	Wysokiego napięcia	Linie przesyłowe, stacje WN

W zestawie

- Wskaźnik napięcia JWNd (wybrany model)
- Bateria 9 V
- Sztywny futerał
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Uwaga: produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym

Produkt został poddany wymagany badaniom jakościowym i spełnia obowiązujące normy. Protokół z przeprowadzonych badań załączony do produktu.

Zalecany termin kolejnego badania: **co 12 miesięcy**

[Zamów badanie wskaźnika >](#)

System identyfikacji QR

Każdy wskaźnik posiada indywidualny **kod QR**, który po zeskanowaniu umożliwia dostęp do historii urządzenia i jego dokumentacji. Ułatwia to zarządzanie, kontrolę i planowanie przeglądów.

[Zarejestruj się w systemie QR >](#)

Masz pytania

[Skontaktuj się z nami](#) - doradzimy, który model najlepiej sprawdzi się w Twojej instalacji.

Zdjęcia



