

JEDNOBIEGUNOWY AKUSTYCZNO-OPTYCZNY RĘCZNY WSKAŹNIK NAPIĘCIA typ JWNr-0.05/1

ZASTOSOWANIE:

Wskaźnik napięcia typu **JWNr-0.05/1** przeznaczony jest do kontroli obecności napięcia w sieciach prądu przemiennego 50 Hz wewnątrzowych i napowietrznych o napięciu znamionowym od 48 V do 1000 V.



Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu.
Długość całkowita - 24 cm.
Masa – 0,35 kg.

- ✓ Wbudowany autotest uniemożliwia pracę z rozładowanymi bateriami lub wykrytą niesprawnością.
- ✓ Po włączeniu wskaźnika przerywany sygnał akustyczny i optyczny informuje o sprawności urządzenia. Kontrola obecności napięcia odbywa się poprzez dotknięcie kołkiem stykowym do badanego obiektu. Występowanie napięcia powoduje natychmiastową zmianę sygnałów przerywanych na ciągłe.
- ✓ Wskaźnik jest zasilany z typowej baterii 9V. Użycie baterii alkalicznej zapewnia ciągłą pracę przez minimum 24 godziny.
- ✓ Urządzenie jest dostarczane w sztywnym futerale, z baterią, instrukcją obsługi i gwarancją.

Wyrób zgodny z **WTO 1/2005** opartym na **PN-EN 61243-3**

JWNr-0.05/1	48 - 1000 V	040 351
Typ	Znamionowy zakres napięć	Numer katalogowy