

## Czujnik napięcia 30 V, bezprzewodowy

Niezobowiązująca informacja z [www.conatex.pl](http://www.conatex.pl) z dn. 04.04.2025/DE1

Nr art.: 1234567



to strony z  
produktem

576,50 zł brutto

### BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE ZE SMARTFONEM I TABLETEM

Przesyłanie danych bezprzewodowo lub przez USB

Z funkcją rejestratora danych

Z wbudowanym akumulatorem LiPo

Tym czujnikiem napięcia można zmierzyć napięcia do  $\pm 30$  V (ochrona przed napięciem wejściowym do 250 V AC). Zmierzone wartości mogą być bezpośrednio przesyłane bezprzewodowo (Bluetooth 5.2), lub przechowywane w czujniku, do momentu połączenia z urządzeniem końcowym, na którym zainstalowane jest oprogramowanie do pobierania danych „SPARKvue” lub „Capstone”. Transmisja danych pomiarowych możliwa jest również za pośrednictwem przewodu USB. Czujnik zasilany jest z wbudowanego akumulatora litowo-polimerowego, który - po pełnym naładowaniu - przy normalnej pracy wystarcza na 3-4 miesiące.

Dane techniczne:

Zakres pomiaru:  $\pm 30$  V, dokładność:  $\pm 1\%$ , rezystancja wejściowa:  $> 1$  M $\Omega$ , zabezpieczenie do 250 V AC

Maksymalna częstotliwość próbkowania 20000 Hz poprzez Bluetooth, 100.000 Hz za pośrednictwem USB (tryb impulsowy)

Zasięg sygnału Bluetooth: 30 m (teren niezabudowany)

Zawartość:

Czujnik napięcia, jeden czerwony i jeden czarny przewód z zaciskiem krokodylowym, przewód USB, instrukcja obsługi w języku angielskim.