

# Licznik Geigera-Mullera / dozymetr BR-6



**start** - rozpoczęcie pomiaru

**alarm** - ustawienie progu alarmowego (sygnał dźwiękowy w przypadku przekroczenia progu)

**sound** - włączenie wyłączenie dźwięku

**złącze usb** - zasilanie z usb

**real time monitor data** - pomiar w czasie rzeczywistym

**mean data** - średni pomiar w określonym czasie

## Parametry:

- pomiar promieniowania: beta, gamma, x-ray
- typ sensora: GM
- zakres: 50keV~1,5meV  $\leq \pm 30\%$  ( $^{137}\text{Cs}$ -)
- szybkość zliczania promieniowania: 25/L
- błąd względny  $\leq \pm 10\%$
- czułość 80cpm/ $\mu\text{Sv}$  ( $^{60}\text{Co}$ )
- wybierany próg alarmowy: 0,5/1,0/2,0/5,0
- wyświetlacz 2,8" TFT
- zasilanie: 2 szt. AA
- rozmiary: 135x70x38mm