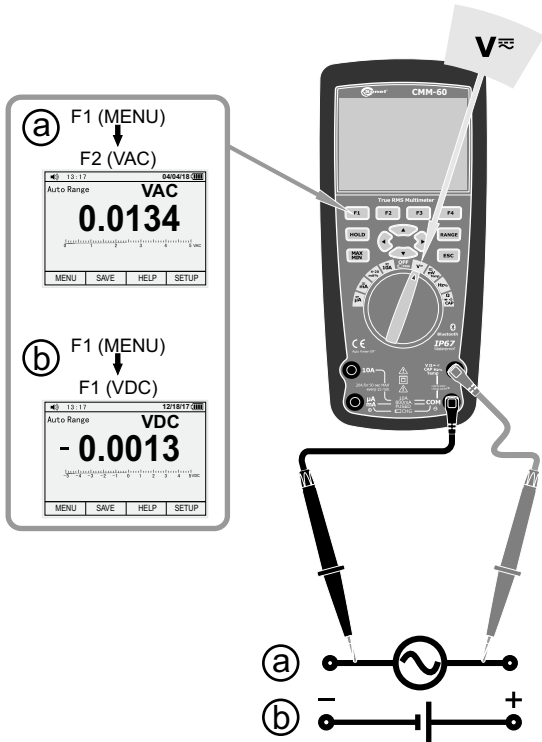
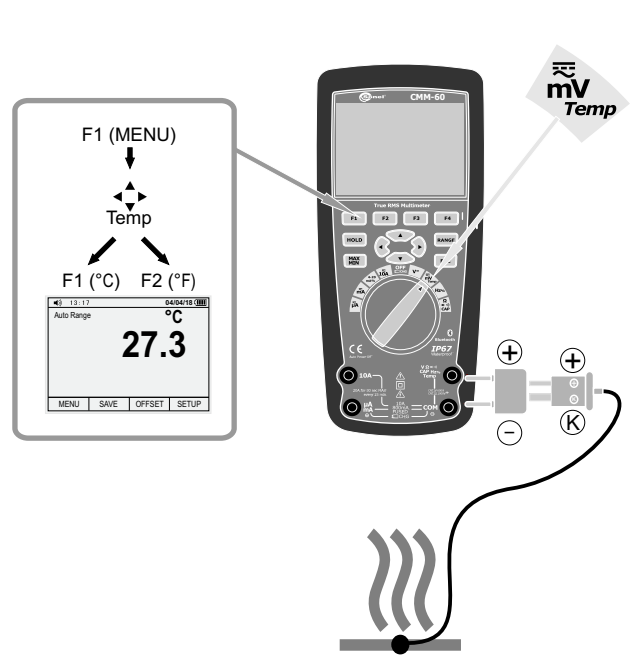


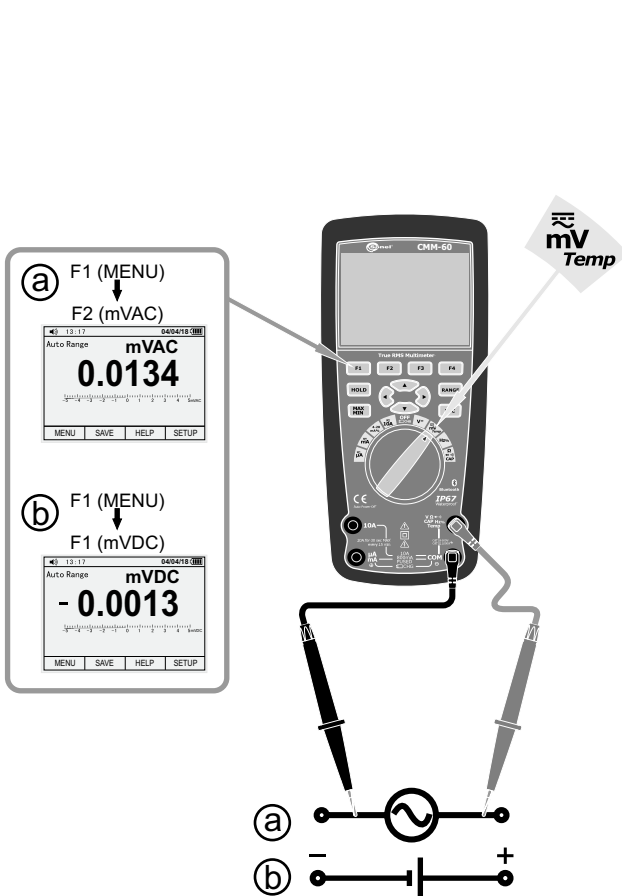
V AC/DC



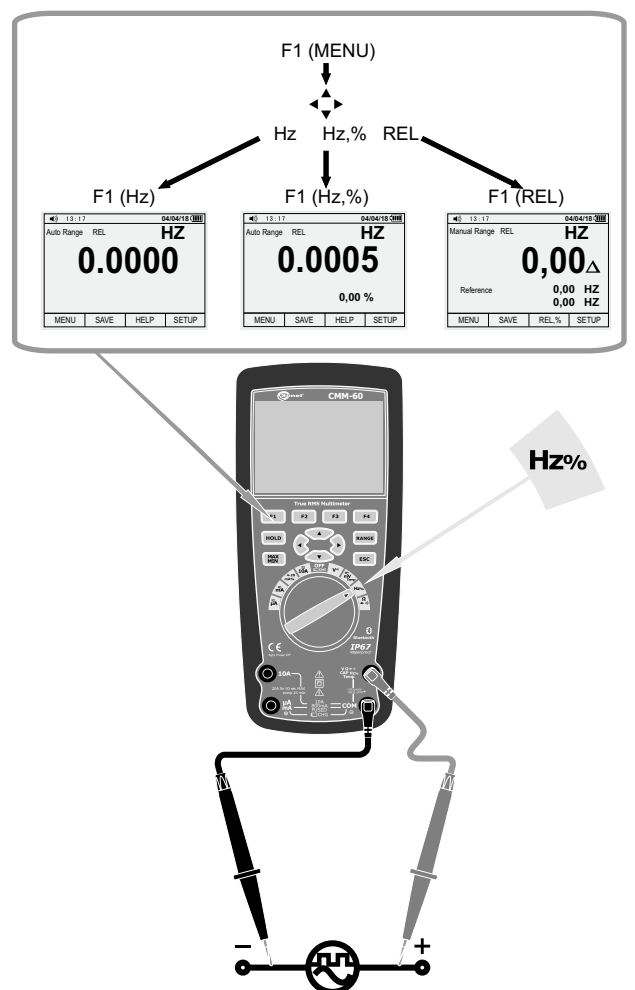
Temp



mV AC/DC



Hz%



$\Omega$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  CAP

**(a)** F1 (MENU) → Ohms → F1 (Ohms) →  $0.034 \Omega$

**(c)** F1 (MENU) → Diode → F1 (Diode) →  $0.0018 V \rightarrow$

**(b)** F1 (MENU) → Beeper → F1 (Beeper) →  $0.26$

**(d)** F1 (MENU) → CAP → F1 (CAP) →  $0.064 nF$

①  $\Omega$  CAP

② a) Resistor circuit  
b) Switch circuit  
c) Diode circuit  
d) Capacitor circuit

A AC/DC

**(a)** F1 (MENU) → DC → F1 (DC) →  $0.000 ADC$

**(b)** F1 (MENU) → AC → F1 (AC) →  $0.000 AAC$

10A

③ a) DC circuit with battery and resistor  
b) AC circuit with AC source and resistor

$\mu A$ , mA AC/DC

**(1)** F1 (MENU) → 4-20mA → F1 (4-20mA) →  $-25.00$

REL → F1 (REL) →  $0.00 \Delta$

**(2)** a) F1 (MENU) → DC → F1 (DC) →  $0.0000 mAADC$

b) F1 (MENU) → AC → F1 (AC) →  $0.0000 mAAC$

**(3)** a) F1 (MENU) → DC → F1 (DC) →  $0.00 \mu ADC$

b) F1 (MENU) → AC → F1 (AC) →  $0.00 \mu AAC$

① 4-20 mA%  
② mA  
③  $\mu A$

④ a) DC circuit with battery and resistor  
b) AC circuit with AC source and resistor

230 V

OFF CHG

⑤

⑥