

#2032

2025-04

# EC RTD.2, EC TC.2, EC mAV.3

## Kapesní kalibrátory



- Přesná simulace a měření signálů.
- Výstup:  
EC RTD.2: Pt100, Cu50; 0 až 400 Ohm,  
EC TC.2: J, K, T, R, S, B, N, E; -10 až 1100 mV,  
EC mAV.3: 0 až 30 mA vč. napájení 24 VDC.
- Multifunkční LCD displej.
- Rozlišení 5 ½ číslic.
- Napájení 9V baterií, funkce auto-off.
- Rozměry cca 200×100×40 mm, hmotnost cca 550 g.
- Stupeň krytí IP 54.

### Objednávací tabulka

#### Kapesní kalibrátor EC

Obj. kód	Typ	Přesnost
EME8VCECDRTD020	EC RTD.2	±0,05 %
EME8VCEC0TC020	EC TC.2	±0,05 %
EME8VCECMAV030	EC mAV.3	±0,02 % (V) ±0,05 % (mA)

#1198

2025-04

# UC RTD.2, UC TC.2, UC mAV.2

## Kapesní kalibrátory



- Přesná simulace a měření signálů.
- Výstup:  
UC RTD.2: Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000,  
Ni100, Ni120, Ni1000, Cu10, Cu50,  
0 až 3500 Ohm,  
UC TC.2: J, K, T, R, S, B, C, U, L, N, E;  
-9,5 až 80 mV,  
UC mAV.2: 0(4) až 25 mA vč. napájení 24 VDC;  
0 až 10 (15) V.
- Grafický LCD displej.
- Rozlišení 6 číslic.
- Grafické a tabulkové zobrazení naměřených hodnot.
- Funkce step-, ramp-, hold-, min./max., atd.
- Napájení 4× 1,5V AA baterie, funkce auto-off.
- Datalogger s USB rozhraním.
- Rozměry 157×85×45 mm, hmotnost cca 300 g.
- Stupeň krytí IP 54.

### Objednávací tabulka

#### Kapesní kalibrátor UC

Obj. kód	Typ	Přesnost
EME8AOUCRTD020	UC RTD.2	±0,012 %
EME8AOUC0TC020	UC TC.2	±0,020 %
EME8AOUCMAV020	UC mAV.2	±0,015 %