

ANEMOMETR, TEPLOMĚŘ, ZÁZNAMNÍK

AM-4207SD

LUTRON



- Anemometr a teploměr se záznamem na SD kartu v reálném čase
- Měření teploty pomocí externího čidla typu K nebo J
- Jednotky měření: m/s, stopa/min, km/h, uzel, míle/h, °C, °F
- Záznam naměřených hodnot na SD kartu (1 - 16 GB) v reálném čase
- Napájení: 6 x 1,5 V AA baterie (nebo 9V AC/DC adaptér - opt.)
- Rozměry a hmotnost: 203 x 76 x 38mm, hmotnost 515 g
- Průměr ext. čidla pro měření rychlosti proudění vzduchu: 72mm
- Rozhraní RS-232 / USB

| | Rozsah | Rozlišení | Přesnost |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------|
| Rychlost proudění vzduchu / teplota | 0,4 ÷ 30,0 m/s | 0,1 m/s | ± (2%+0,2 m/s) |
| | 1,4 ÷ 126,0 km/h | 0,1 km/h | ± (2%+0,8 km/h) |
| | teplota (termistor) 0 ÷ 50°C | 0,1°C | ± 0,8°C |
| Teplota (pomocí článku typu K) | -50 ÷ 1 300°C | 0,1°C | ± (0,4% + 0,5°C) |
| | -50,1 ÷ -100°C | 0,1°C | ± (0,4% + 1°C) |
| Teplota (pomocí článku typu J) | -50 ÷ 1 200°C | 0,1°C | ± (0,4% + 0,5°C) |
| | -50,1 ÷ -100°C | 0,1°C | ± (0,4% + 1°C) |

| | |
|--------------------------|---|
| Standardní příslušenství | návod, sonda anemometru, pouzdro (CA-06) |
| Volitelné příslušenství | teplotní sondy K (TP-01, TP-02A, TP-03, TP-04); USB-01 - USB kabel; UPCB-02 - kabel RS-232; SW-U801-WIN - software; AC/DC adaptér |

TERMICKÝ ANEMOMETR, TEPLOMĚŘ, ZÁZNAMNÍK

AM-4214SD

LUTRON



- Termický anemometr a teploměr se záznamem na SD kartu v reálném čase
- Měření teploty pomocí externího čidla typu K nebo J
- Jednotky měření: m/s, stopa/min, km/h, uzel, míle/h, °C, °F
- Záznam naměřených hodnot na SD kartu (1 - 16 GB) v reálném čase
- Napájení: 6 x 1,5 V AA baterie (nebo 9V AC/DC adaptér - opt.)
- Rozměry a hmotnost: 203 x 76 x 38mm, hmotnost 515 g
- Externí teleskopická sonda: ø12mm, délka 280 ÷ 940mm
- Rozhraní RS-232 / USB

| | Rozsah | Rozlišení | Přesnost |
|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|
| Rychlost proudění vzduchu / teplota | 0,2 ÷ 20,0 m/s | 0,1 m/s | ± (5%+0,1 m/s) |
| | 0,7 ÷ 72 km/h | 0,1 km/h | ± (5%+0,3 km/h) |
| | teplota vzduchu 0 ÷ 50°C | 0,1°C | ± 0,8°C |
| Teplota (pomocí článku typu K) | -50 ÷ 1 300°C | 0,1°C | ± (0,4% + 0,5°C) |
| | -50,1 ÷ -100°C | 0,1°C | ± (0,4% + 1°C) |
| Teplota (pomocí článku typu J) | -50 ÷ 1 200°C | 0,1°C | ± (0,4% + 0,5°C) |
| | -50,1 ÷ -100°C | 0,1°C | ± (0,4% + 1°C) |

| | |
|--------------------------|---|
| Standardní příslušenství | návod, teleskopická sonda anemometru, pouzdro (CA-06) |
| Volitelné příslušenství | teplotní sondy K (TP-01, TP-02A, TP-03, TP-04); USB-01 - USB kabel; UPCB-02 - kabel RS-232; SW-U801-WIN - software; AC/DC adaptér |