

## Regulátor teploty a vlhkosti s výstupními relé 230Vac/8A

Kód: H3060



Snímač a regulátor teploty a vlhkosti se dvěma reléovými výstupy. Venkovní i vnitřní použití.

Měřená teplota a relativní vlhkost je dále přepočítávána na další vyjádření vlhkosti - teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr nebo specifickou entalpii.

### Technická data

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| TEPLOTNÍ SENZOR                   |  |
| Měřicí rozsah                     | -30 až +80 °C  |
| Přesnost                          | ±0,4 °C  |
| Rozlišení                         | 0,1 °C   |
| VLHKOSTNÍ SENZOR                  |  |
| Měřicí rozsah                     | 0 až 100 % RV  |
| Přesnost                          | ±2,5 % RV od 5 do 95 % při 23 °C   |
| Rozlišení                         | 0,1% RV  |
| ROSNÝ BOD                         |  |
| Měřicí rozsah                     | -60 až +80 °C  |
| Přesnost                          | ±1,5 °C při okolní teplotě T < 25 °C a RV>30 %   |
| Rozlišení                         | 0,1 °C   |
| RELÉOVÉ VÝSTUPY                   |  |
| Počet                             | 2  |
| Maximální spínané napětí          | 250 VAC  |
| Maximální spínaný proud           | 8 A  |
| Maximální spínaný výkon           | 2000 VA AC, 192 W DC   |
| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA             |  |
| Rozsah provozní teploty přístroje | -30 až +80 °C  |
| Kanály                            | vestavěné čidlo teploty a vlhkosti   |
| Počítané veličiny                 | teplota rosného bodu, absolutní vlhkost, měrná vlhkost, směšovací poměr, specifická entalpie |
| Akustický alarm                   | ze zabudovaného akustického měniče - vypínatelný   |
| Napájení                          | 110 - 240 VAC  |
| Krytí                             | IP65 elektronika; IP40 senzory   |
| Rozměry                           | 136 x 214 x 45 mm; délka stonku 75mm   |
| Hmotnost                          | cca 390 g  |
| Záruka                            | 3 roky   |