



## Aparat de măsurare a umidității și a temperaturii, Tip: 608H2



### Date comandă

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 474050 608H2  |
| GTIN               | 4029547000331 |
| Clasa articolului  | 47B           |

### Descriere

#### Execuție:

Pentru determinarea exactă a **umidității, temperaturii și punctului de condensare**. Insensibil la condensare. Nu necesită mentenanță. **Afișaj minim / maxim** cu funcție de resetare. Se poate așeza vertical și suspenda. Suplimentar cu funcție de alarmă (afișaj cu licărire) la depășirea limitei.

#### Aplicație:

Ideal pentru monitorizarea climei interioare.

#### Livrare:

Inclusiv baterie Cod 081561 Ref. 6LR61 și certificat de calibrare.

### Descriere tehnică

|  |             |
|--|-------------|
| Domeniu de măsurare punct de condensare td | -40 - 70 °C |
| Eroare de toleranță umiditate relativă     | 2 %         |
| Domeniu de măsurare temperatură            | -10 - 70 °C |
| Domeniu de măsurare umiditate relativă     | 2 - 98 %    |
| Lățime                                     | 111 mm      |
| Înălțime                                   | 90 mm       |

|  |   |
|--|---|
| Eroare de toleranță punct de condensare td | ±0,5 (la 25 °C) °C                              |
| Adâncime                                   | 40 mm   |
| Rezoluție temperatură (0 – 50 °C)          | 0,1 °C  |
| Cod produs baterii/acumulatori conținute   | 081561 6LR61                                    |
| Număr de baterii incluse                   | 1   |
| Alimentare cu energie                      | Cu baterii                                      |
| Calibrarea                                 | I6  |
| Tip produs                                 | Aparat de măsurare a temperaturii și umidității |

## Servicii

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Calibrare Termohigrometru Tip A       | 027660 A |
| Calibrare DAkkS Termohigrometru Tip A | 027670 A |