

## ATPH-200 BR Bezprzewodowa czujka temperatury, ciśnienia i wilgotności Multi Sensor BR SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 350.00 zł

**Cena brutto:** 430.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Czujka temperatury, ciśnienia i wilgotności **ATPH-200 BR Multi Sensor BR SATEL**. Czujka bezprzewodowa, zasilana przy pomocy baterii. Przeznaczona jest do pracy w ramach systemu automatyki domowej **BE WAVE**.

### Właściwości czujnika Multi Sensor BR SATEL:

- Czujnik temperatury:
  - zakres pomiaru: -10°C...+55°C
  - dokładność pomiaru:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Czujnik ciśnienia atmosferycznego:
  - zakres pomiaru: 260...1260 hPa
  - dokładność pomiaru:  $\pm 0,1$  hPa
- Czujnik wilgotności powietrza:
  - zakres pomiaru: 0%RH...100%RH
  - dokładność pomiaru:  $\pm 1,5\%$ RH
- Wskaźnik LED
- Nadzór czujnika
- Kontrola stanu baterii
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża

### Parametry techniczne ATPH-200 BR SATEL:

| Symbol / Producent            | ATPH-200 BR / Multi Sensor BR SATEL                       |
|-------------------------------|---|
| Typ urządzenia                | Bezprzewodowa czujka temperatury, ciśnienia i wilgotności |
| System                        | BE WAVE   |
| Pasma częstotliwości pracy    | 860 MHz ~ 868,6 MHz                                       |
| Zasięg komunikacji radiowej   | do 600 metrów   |
| Baterie                       | CR123A 3V   |
| Oczekiwany czas pracy baterii | do 5 lat  |

|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Pobór mocy w stanie gotowości       | 48 $\mu$ A              |
| Napięcie zgłoszenia słabej baterii  | 2,75 V                  |
| Pomiar temperatury w zakresie       | -10°C...+55°C           |
| Dokładność pomiaru temperatury      | $\pm 0,2^\circ\text{C}$ |
| Rozdzielczość pomiaru temperatury   | 0,1°C                   |
| Pomiar ciśnienia w zakresie         | 260...1260 hPa          |
| Dokładność pomiaru ciśnienia        | $\pm 0,1$ hPa           |
| Rozdzielczość pomiaru ciśnienia     | 0,1 hPa                 |
| Pomiar wilgotności w zakresie       | 0%RH...100%RH           |
| Dokładność pomiaru wilgotności      | $\pm 1,5\%$ RH          |
| Rozdzielczość pomiaru wilgotności   | 0,1%RH                  |
| Klasa środowiskowa wg EN 50130-5 II |                         |
| Zakres temperatur pracy             | -10°C...+50°C           |
| Maksymalna wilgotność               | 93 $\pm$ 3%             |
| Wymiary                             | 47x47x22 mm             |
| Masa                                | 41 g                    |