

## ADD-200 Czujka zmiernchu i temperatury ABAX 2 SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 201.63 zł

**Cena brutto:** 248.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzna bezprzewodowa czujka zmiernchu i temperatury **ADD-200 SATEL** jest detektorem przeznaczonym do pracy w systemie **ABAX 2** z kontrolerami **ACU-220**, **ACU-280**, a także retransmiterem **ARU-200**.

Czujka **ADD-200** wykrywa zmiany temperatury w zakresie od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+70^{\circ}\text{C}$  (czujnik temperatury) oraz zmiany natężenia światła (czujnik zmiernchu). Urządzenie umożliwia wybór jednego z 16 progów detekcji i jest odporne na przypadkowe zmiany natężenia światła.

### Właściwości ADD-200 SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik zmiernchu i temperatury, bezprzewodowy**
- System: **ABAX 2**
- Rodzaj czujnika: **pomiar natężenia światła oraz pomiar temperatury**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**

### Dane techniczne czujki zmiernchu i temperatury ADD-200 SATEL:

#### Model / Producent

Typ urządzenia

Komunikacja

Zdalne sterowanie

Zasięg komunikacji radiowej w otwartej przestrzeni

Czujnik zmiernchu

#### ADD-200 SATEL

Bezprzewodowy czujnik zmiernchu i temperatury

Szyfrowana dwukierunkowa komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 868 MHz (standard AES)

SMS, CLIP, aplikacja mobilna

• do 2000 m (z ACU-220)

• do 1600 m (z ACU-280)

• pomiar natężenia światła w zakresie od 2 lx do 250 lx

• możliwość wyboru jednego z 16 progów detekcji

• odporność na krótkotrwałe i przypadkowe zmiany natężenia światła

Czujnik temperatury	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pomiar temperatury w zakresie od -30°C do +70°C</li> <li>• programowalny próg temperatury</li> <li>• dokładność pomiaru temperatury: +/-1°C</li> <li>• zdalna aktualizacja oprogramowania czujki</li> <li>• zdalne konfigurowanie</li> <li>• dioda LED do sygnalizacji</li> </ul>
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opcja „ECO” umożliwiająca wydłużenie czasu pracy na baterii</li> <li>• kontrola stanu baterii</li> <li>• obudowa odporna na warunki atmosferyczne i cechująca się dużą wytrzymałością mechaniczną</li> </ul>
Bateria	CR123A 3V
Pobór prądu w stanie gotowości	20 uA
Maksymalny pobór prądu	12 mA
Maksymalna wilgotność	93±3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Zakres temperatur pracy	-30...+75°C
Wymiary	58x115x34 mm
Masa	94 g
Pasma częstotliwości pracy	868,0~868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla ACU-220 do 2000 m</li> <li>• dla ACU-280 do 1600 m</li> </ul>
Stopień ochrony IP	IP65