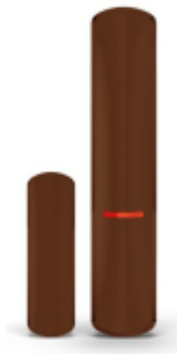


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/satel-bezprzewodowa-czujka-universalna-axd-200-br-brazowa-p-201982.html>



SATEL BEZPRZEWODOWA CZUJKA UNIWERSALNA AXD-200 BR (BRAŻOWA)

Cena	227,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR0061
Kod producenta	AXD-200BR
Kod EAN	5905033336582
PKWiU	26.30.50.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Częstotliwość transmisji RF:** 868 MHz
- **Typ przetwornika obrazu:** Czujnik temperatury
- **Dokładność:** 1 °C
- **Zakres pomiaru temperatury:** -10 - 55 °C
- **Model:** Wolnostojący
- **Waga produktu:** 59 g
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Szerokość produktu:** 20 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 93%
- **Żywotność baterii (max):** 2 lata
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR123A
- **Napięcie baterii:** 3 V
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać z dala od źródeł ciepła oraz otwartego ognia., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika – produkt wymaga specjalnej utylizacji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** Wewnętrzna
- **Częstotliwość transmisji RF:** 868 MHz
- **Typ przetwornika obrazu:** Czujnik temperatury
- **Dokładność:** 1 °C
- **Zakres pomiaru temperatury:** -10 - 55 °C
- **Model:** Wolnostojący

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 59 g
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Wysokość produktu:** 23 mm
- **Szerokość produktu:** 20 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 93%

Bateria:

- **Żywotność baterii (max):** 2 lata
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR123A
- **Napięcie baterii:** 3 V

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać z dala od źródeł ciepła oraz otwartego ognia., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika – produkt wymaga specjalnej utylizacji.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska