

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/inteligente-czujniki-okien-i-drzwi-netatmo-p-172000.html>



Inteligente czujniki okien i drzwi NETATMO

Cena	406,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	INDNTTACZ0001
Kod producenta	TAGS
Kod EAN	3700730503181
PKWiU	26.30.50.0

Opis produktu

- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 80 m
- **Kolor produktu:** Biały
- **Odporność na promieniowanie UV:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Obsługiwane przeglądarki:** Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safari
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Typ mocowania:** Okno/Drzwi
- **Obsługiwane aplikacje:** Netatmo
- **Prosty montaż:** Tak
- **Źródło zasilania:** 2 x AAA
- **Napięcie baterii:** 3 V
- **Głębokość produktu:** 15,8 mm
- **Wysokość produktu:** 76 mm
- **Szerokość produktu:** 30,4 mm
- **Ilość:** 3
- **Ostrzeżenia:** Zawsze instaluj czujniki zgodnie z instrukcją producenta., Regularnie sprawdzaj i konserwuj urządzenia, aby zapewnić ich prawidłowe działanie., Uważaj na ryzyko fałszywych alarmów.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zdalnie sterowany:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 80 m
- **Kolor produktu:** Biały
- **Odporność na promieniowanie UV:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Obsługiwane przeglądarki:** Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safari
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Typ mocowania:** Okno/Drzwi
- **Obsługiwane aplikacje:** Netatmo
- **Prosty montaż:** Tak

Moc:

-
- **Źródło zasilania:** 2 x AAA
 - **Napięcie baterii:** 3 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 15,8 mm
- **Wysokość produktu:** 76 mm
- **Szerokość produktu:** 30,4 mm

Dane opakowania:

- **Ilość:** 3

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zawsze instaluj czujniki zgodnie z instrukcją producenta., Regularnie sprawdzaj i konserwuj urządzenia, aby zapewnić ich prawidłowe działanie., Uważaj na ryzyko fałszywych alarmów.