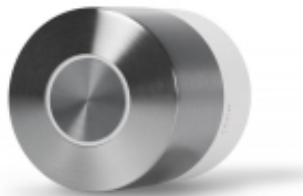


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zamek-elektroniczny-nuki-smart-lock-pro-p-172423.html>



Zamek elektroniczny Nuki Smart Lock Pro

Cena	1 106,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	INDNU1ZEL0002
Kod producenta	9120072083983
Kod EAN	9120072083983
PKWiU	25.72.12.0

Opis produktu

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **System blokowania:** 3 prędkości blokowania
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Wsparcie aplikacji:** Tak
- **Typ zamka:** Zamek centralny
- **Typ produktu:** Inteligentny zamek do drzwi
- **Rodzaj silnika:** Silnik bezszczotkowy
- **Wymiary:** ø57 x 70 mm
- **Waga produktu:** 290 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Płyta montażowa w zestawie:** Tak
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak
- **Akumulator:** litowo-jonowe
- **Ostrzeżenia:** Nie instalować w miejscach narażonych na silne oddziaływanie magnetyczne., Przy instalacji przestrzegać zasad bezpieczeństwa elektrycznego., Zalecane jest regularne sprawdzanie stanu baterii.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** iOS, Android
- **System blokowania:** 3 prędkości blokowania
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Wsparcie aplikacji:** Tak
- **Typ zamka:** Zamek centralny
- **Typ produktu:** Inteligentny zamek do drzwi
- **Rodzaj silnika:** Silnik bezszczotkowy

Waga i rozmiary:

- **Wymiary:** ø57 x 70 mm
- **Waga produktu:** 290 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 40 °C

Zawartość opakowania:

-
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Płyta montażowa w zestawie:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Bluetooth:** Tak

Bateria:

- **Akumulator:** litowo-jonowe

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie instalować w miejscach narażonych na silne oddziaływanie magnetyczne., Przy instalacji przestrzegać zasad bezpieczeństwa elektrycznego., Zalecane jest regularne sprawdzanie stanu baterii.