

Link do produktu: <https://tixi.pl/pilot-nice-era-one-bidi-on3ebdr01-dwukierunkowy-z-komunikacja-nfc-p-165666.html>



## Pilot NICE Era One BiDi (ON3EBDR01) dwukierunkowy z komunikacją NFC

Cena brutto	<b>136,40 zł</b>
Cena netto	<b>110,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_22558</b>
Kod producenta	<b>463_22558</b>
Kod EAN	<b>8032595795070</b>

### Opis produktu

## Pilot NICE Era One BiDi (ON3EBDR01) dwukierunkowy z komunikacją NFC

Model: ON3EBDR01

### PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA:

- Pilot przeznaczony do pracy ze wszystkimi silnikami **NICE** do **bram wjazdowych oraz garażowych**, wykorzystującymi modułowy nadajnik **OXI**.
- **W celu podłączenia oraz uruchomienia pilota wystarczy otworzyć centralkę sterującą i wymienić w prosty sposób moduł nadajnika OXI na OXI BiDi.**

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- **Pilot NICE Era One BiDi** to zaawansowane technologicznie rozwiązanie najnowszej generacji.
- Pozwala ono na sprawdzenie w dowolnym momencie m.in. statusu bramy wjazdowej lub garażowej (otwarta, zamknięta, częściowo otwarta).
- Po raz pierwszy w automatyce domowej zastosowano tu technologię **Near Field Communication (NFC)**, umożliwiającą bezpośrednią komunikację pilota ze smartfonem.
- **Era One BiDi** współpracuje z nowymi modułami radioodbiorników **OXI BiDi**, dzięki czemu może nie tylko wysyłać polecenia do urządzeń wykonawczych, ale też otrzymywać informacje zwrotne.
- Na przykład po naciśnięciu na pilocie przycisku otwarcia lub zamknięcia bramy dioda LED umieszczona w rogu pilota zapala się na zielono potwierdzając, że polecenie zostało poprawnie odebrane przez automatykę bramy.
- Z kolei po naciśnięciu przycisku „i” dioda świeci na zielono jeśli brama jest otwarta, na czerwono jeśli jest zamknięta lub na pomarańczowo jeśli brama jest otwarta częściowo lub jest w ruchu.
- ?Niski stan baterii lub ewentualne błędy w komunikacji lub pracy automatyki są sygnalizowane poprzez wibracje całego pilota.

### SPECYFIKACJA I DANE TECHNICZNE:

- Liczba kanałów: 3
- Częstotliwość: 433,92 MHz

- 
- Maksymalny zasięg: 500m w otwartej przestrzeni
  - Moc nadajnika: 10mW
  - System kodowania: 192 O-code
  - System radiowy: BiDi
  - Transmisja: Dwukierunkowa
  - Obudowa: ABS
  - Klasa szczelności: IP40
  - Bateria: CR2032
  - Wymiary: 45x56x11 mm
  - Waga: 18g