

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/odbiornik-150-pilotow-universalny-kod-zmienny-faac-p-235.html>

# Odbiornik 150 pilotów uniwersalny KOD ZMIENNY FAAC

Cena brutto	<b>135,00 zł</b>
Cena netto	<b>109,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10-235</b>
Producent	<b>DTM</b>

## Opis produktu

### Uniwersalny radiodbiornik DTM NANO 1 kanałowy pamięć do 150 pilotów

#### Parametry podstawowe:

- zasilanie: 24V AC/DC  $\pm 10\%$ ,
- maksymalny pobór prądu: ok. 20mA (przy załączonym przekaźniku),
- pojemność pamięci: 150 pilotów z serii ZSP,
- temperatura pracy (min./max.):  $-20^{\circ}\text{C} / +55^{\circ}\text{C}$ ,
- gabaryty zewnętrzne obudowy (szer. x głęb. x wys.): 48 (64 z uchwytyami montażowymi) x42x22 mm,
- sposób montażu: odbiornik przeznaczony do montażu w sterowniku bramy lub w pomieszczeniu, stopień szczelności IP-20.

**MULTI NANO** to uniwersalny, jednokanałowy odbiornik radiowy, zasilany napięciem 24V AC/DC pracujący w systemie MULTI DTM433MHz. Przeznaczony głównie do współpracy ze sterownikami automatyki bramowej. Cechuje go bardzo prosta obsługa, doskonałe parametry radiowe oraz niewielkie wymiary. Współpracuje z pilotami DTM System z serii DTM433MHz oraz dodatkowo z niemal wszystkimi pilotami zmiennekodowymi.

#### Parametry radiowe:

- moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoką niezawodność, powtarzalność i odporność na zakłócenia radiowe,
- zabezpieczenie transmisji: 64-bitowy kod dynamicznie zmienny Keeloq® praktycznie w 100% odporny na włamania drogą radiową,
- rodzaj modulacji / częstotliwość: ASK / 433,92MHz,
- impedancja wejściowa anteny: 50Ω,
- antena: zaciski do podłączenia anteny zewnętrznej.

#### Radiodbiornik współpracuje z pilotami:

- Nice -seria Smilo (SM2, SM4),
- Key -900TXW-42R, 900TXW-44R, 900TXB-42R, 900TXB-44R,
- Faac -seria FIX (FIX2, FIX4),
- Faac -seria LC,
- Came -seria Space (SP2, SP4),
- Tousek -seria RS433,
- Gorke -PUK 101,
- Normstahl - EA433 2KM, EA433 2KS, EA433 4K, N002800,
- Beninca -seria TO.GOWV i T.WV (TO.GO2WV, TO.GO4WV, T2WV, T4WV),
- Inel -PIL-01XT, PIL-02XT,
- EL-EM,
- BFT -seria Mitto (Mitto2, Mitto4)