



**PORTOS TR7**  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa  
ul. Złota 71  
62 - 800 Kalisz  
tel. 62 / 768 40 00  
sekretariat@portosrolety.pl  
www.portosrolety.pl

# INSTRUKCJA PILOTA AC 152-6

Odbiornik działa  
na częstotliwości  
433 MHz



## Dane techniczne :

**Zasilanie:**

**Częstotliwość pracy:**

**Stopień ochrony:**

**Temperatura pracy:**

**Zasięg działania:**

**Moc nadawania:**

AAAx2(3V)

433 MHz

IP 30

od -20°C do +55°C

Uwarunkowany czynnikami  
architektonicznymi oraz ustawowymi

ERP<10 mW



*Nadajnik 6 kanałowy służy do podnoszenia i opuszczania oraz precyzyjnego sterowania kątem lameli żaluzji fasadowej. Kompatybilny z odbiornikiem radiowym A-OK (AC 268-1) Sposób powiązania i programowania znajduje się w instrukcji AC 268-1.*

## 1. CECHY PRODUKTU:

- Precyzyjne sterowanie kątem pochylenia lameli żaluzji fasadowych
- Obsługa wielu kanałów umożliwiająca sterowanie grupami i podgrupami
- Odporność na wyładowania elektrostatyczne do 16 kV dzięki wbudowanemu zabezpieczeniu ESD
- Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wygodne użytkowanie
- Pojemna bateria oraz bardzo niski pobór energii
- Tylna obudowa o fakturze włókna węglowego – odporna na zużycie i antypoślizgowa

LAMPKA KONTROLNA  
(WISKAZNIK SYGNAŁU  
RADIOWEGO)

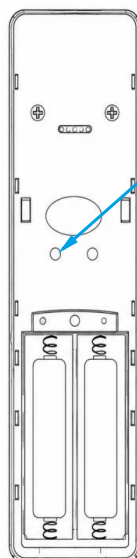
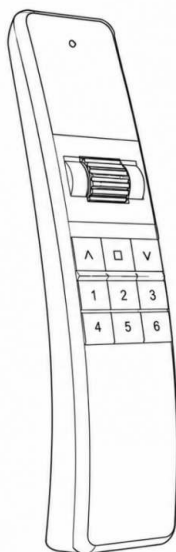
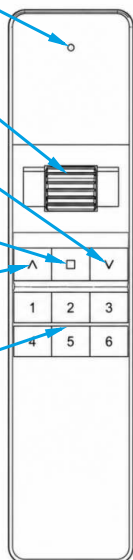
POKRETKO  
REGULACJI KĄTA  
LAMELI

DÓŁ

STOP

GÓRA

PRZYCISKI  
WYBORU  
KANAŁÓW



P2



**OSTRZEŻENIE – POSTĘPOWANIE WEDŁUG NINIEJSZEJ  
INSTRUKCJI JEST ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB.  
ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ.**



**PORTOS TR7**

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Złota 71

62-800 Kalisz

tel 62 768 40 11

E-mail: [sekretariat@portosrolety.pl](mailto:sekretariat@portosrolety.pl)

[www.portosrolety.pl](http://www.portosrolety.pl)