

**Oddziały:**

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

# ROAM/ICR

## ROAM

**ZASTOSOWANIE**  
Obszary i dzielnice mieszkaniowe/  
lekkie przemysłowe

**ZAKRES**  
300 metrów

### PILOT ROAM UMOŻLIWIA OBSŁUGĘ STEROWNIKA NA ODLEGŁOŚĆ DO 300 METRÓW

**FUNKCJE**

- Do pracy ze sterownikami Hunter ACC, I-Core, ICC, Pro-C, PCC i X-Core poprzez złącze SmartPort®
- Możliwość zaprogramowania 128 różnych adresów wielu pilotów ROAM w tym samym obszarze
- Zmienne czasy pracy; można dostosować czas pracy bez zmiany regularnego programu
- Maksymalna liczba obsługiwanych stacji: 240
- Czasy pracy: od 1 do 90 minut
- Zasięg: do 300 m (w linii wzroku)
- Zasilanie nadajnika: 4 baterie AAA (w zestawie)
- Zasilanie odbiornika: 24 VAC, 10 mA (ze sterownika)
- Częstotliwość robocza systemu: 433 MHz
- Zezwolenie FCC



Nadajnik i odbiornik:  
18 cm W x 5,7 cm S x 3 cm G

## SmartPort®

Pilot ROAM i ICR wymaga instalacji poprzez złącze SmartPort®. Składa się ono ze złącza, które jest podłączone do końcówki SmartPort na sterowniku i pasuje zarówno do odbiornika ROAM, jak i do ICR.



## SPECIFICATIONBUILDER

**MODELE**

- ROAM-KIT = Nadajnik, okablowanie odbiornika SmartPort® i 4 baterie AAA (w zestawie)
- ROAM-TR = Nadajnik (4 baterie AAA w zestawie)
- ROAM-R = Odbiornik
- ROAM-WH = Okablowanie SmartPort (długość: 1,8 m)
- SRR-SCWH = Okablowanie SmartPort z ekranowaniem (długość: 7,6 m)

**PRZYKŁADY**

- ROAM-KIT
- ROAM-R

## ICR

**ZASTOSOWANIE**  
Przemysłowe

**ZAKRES**  
3 km

### ZDALNY DOSTĘP DO STEROWNIKÓW Z ODLEGŁOŚCI MAKSYMALNIE 3 KM

**FUNKCJE**

- Zasięg do 3 km zdalnego sterowania ręcznego systemów nawadniających firmy Hunter
- Do pracy ze sterownikami Hunter ACC, I-Core, ICC, Pro-C, PCC i X-Core poprzez złącze SmartPort®
- Możliwość zaprogramowania 128 różnych adresów
- Zmienne czasy pracy; można dostosować czas pracy bez zmiany regularnego programu
- Wyświetlacz pokazuje stan baterii
- Maksymalna liczba obsługiwanych stacji: 240
- Czasy pracy: od 1 do 90 min
- Duży wyświetlacz LCD, obsługa na przycisk
- Solidne plastikowe etui w zestawie
- Zasilanie nadajnika: 4 baterie alkaliczne AA (w zestawie)
- Zasilanie odbiornika: 24 VAC ze sterownika poprzez złącze SmartPort®
- Częstotliwość robocza systemu: pasmo 27 MHz
- SmartPort można zamontować do 15 m od sterownika (stosując zespół przewodów z kablem ekranowanym SRR-SCWH)
- Zezwolenie FCC: bez wymogu zezwolenia FCC



Odbiornik (bez anteny):  
17 cm W x 8,3 cm S x 3,2 cm G  
Nadajnik (bez anteny):  
16 cm W x 7,6 cm S x 3,2 cm G

## SPECIFICATIONBUILDER

**MODELE**

- ICR-KIT = Nadajnik, okablowanie odbiornika SmartPort® i etui
- ICR-TR = Nadajnik kieszonkowy (4 baterie AA w zestawie)
- ICR-R = Odbiornik (okablowanie SmartPort w zestawie)
- ICR-CASE = Plastikowe etui
- ROAM-WH = ROAM-WH = Okablowanie SmartPort (długość: 1,8 m)
- SRR-SCWH = Okablowanie SmartPort z ekranowaniem (długość: 7,6 m)

**OPCJE**

- (pusty) = Brak opcji
- A = A = Australia i inne rynki międzynarodowe

**PRZYKŁADY**

- ICR-KIT