

ROAM

Zastosowanie: **Obszary mieszkalne i komercyjne**

Zasięg: **do 300 metrów**

Typ: **Pilot**

CHARAKTERYSTYKA

- Zaprojektowany do współpracy ze sterownikami Hunter X-Core, Pro-C, PCC, I-Core i ACC podłączanymi poprzez złącze SmartPort®
- Możliwość zaprogramowania 128 różnych adresów wielu pilotów ROAM w tym samym obszarze
- Zmienne czasy pracy; czas pracy można zmodyfikować bez zmiany regularnego programu
- Maksymalna liczba obsługiwanych sekcji: 240
- Programowalny czas pracy: od 1 do 90 minut
- Zasięg: do 300 metrów (w linii prostej)
- Zasilanie nadajnika: 4 baterie AAA (baterie dołączone)
- Zasilanie odbiornika: 24 VAC, 10 mA (ze sterownika)
- Częstotliwość robocza systemu: 433MHz
- Certyfikat FCC
- Okres gwarancji: 2 lata



Nadajnik i odbiornik

Wys. 18cm x Szer. 5,7cm x Głęb. 3cm



SmartPort®

Pilot Roam wymaga instalacji przez złącze SmartPort®. Składa się ono ze złącza, które jest podłączone do końcówki SmartPort w sterowniku i umożliwia szybkie podłączenie dowolnego zdalnego sterownika Hunter.

* Sterowniki ACC i I-Core posiadają wbudowane złącze SmartPort wymagane do zdalnego sterowania.



Uchwyt do montażu złącza

SmartPort®
P/N 258200

ROAM

Model	Opis
ROAM-KIT	Nadajnik, okablowanie odbiornika SmartPort® i 4 baterie AAA (dołączone do zestawu)
ROAM-R	Odbiornik
ROAM-TR	Nadajnik (4 baterie AAA dołączone do zestawu)

OPCJE

Opcje	Opis
ROAM-WH	Okablowanie SmartPort® (długość: 1,8m)
SRR-SCWH	Okablowanie SmartPort® z ekranowaniem (długość 7,6m)
258200	Wspornik do montażu odbiornika SmartPort® na ścianie