



PIR Motion Detektor sa  
(476PET) 18kg (40lb) Pet Immunity



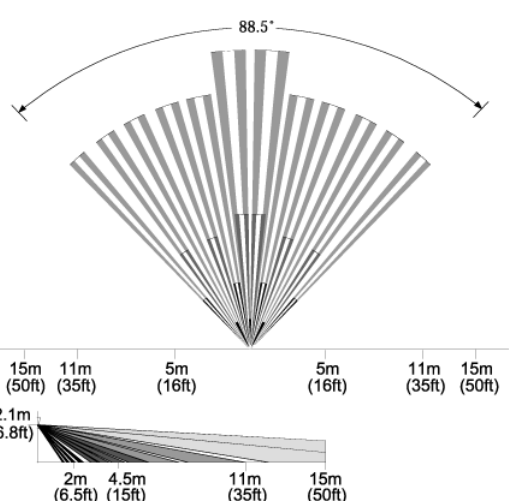
Instrukcije  
Instrucciones

P ▲ R ▲ D O X™  
PARADOX.COM

## Srpski

### Instalacija

Na visini instaliranja od 2.1m (7ft) ± 10%, 476PET pokriće prostor od 1.5m (5ft) do 11m (35ft) i do 15m (50ft) za centralni snop



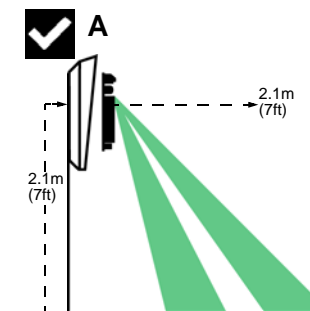
### J1 - LED

Skidanjem isključujemo LED

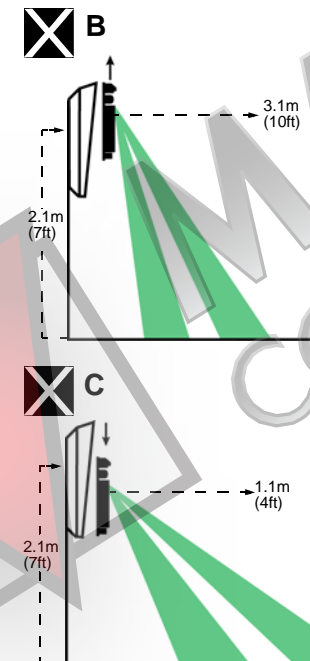


### J2 - Slow / Fast Mode

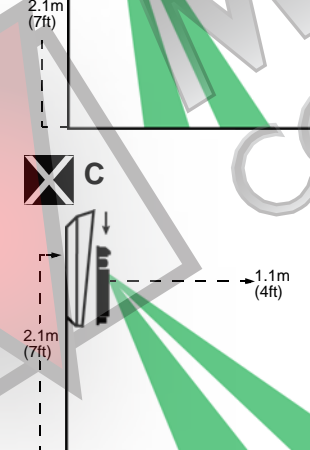
Jumper J2 se nalazi u metalnom kućištu ifabrički je podešeno na "on" (fast mode), koji je preporučen za normalno okruženje. Sprvi mod (skunut jumper) se koristi ako postoji verovatnoća da će biti lažnih alarmi.



- A**
- optimalna pokrivenost
  - dispersion optimale du faisceau
  - dispersión de haz óptima



- B**
- razmak između snopova je manji, neće više biti Pet immunity.
  - l'unité capte plus près et l'espace entre les faisceaux est plus petit; l'insensibilité aux animaux est compromise
  - el objetivo de la unidad está más cerca; la distancia entre los haces es más pequeña. La inmunidad contra mascotas está comprometida.



- C**
- razmak između snopova je veći, neće više biti Pet immunity.
  - l'unité capte plus loin et l'espace entre les faisceaux est plus grand; l'insensibilité aux animaux est compromise
  - el objetivo de la unidad está más lejos, la distancia entre haces es mayor. La inmunidad contra mascotas está comprometida.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Tip senzora	Dual rectangular element
Pokrivenost: 88.5°	11m x 11m (35ft x 35ft) Centralni snop: 15m (50ft)
Visina instaliranja	2.1m do 2.7m (7 do 9ft)
Brzina reagovanja	0.2 do 3.5m/sec. (0.6 11.5ft/sec.)
Radna temperatura	-20°C do +50°C (-4°F do +122°F)*
Napon	9Vdc do 16Vdc
Potrošnja struje	31mA Maximum
Self-test pri uključenju	zelena LED blinika 35 sec.
Sočivo	2nd generation Fresnel lens, LODIF® Pet Immune
Alarmni izlaz	N.C., 28Vdc, 0.15A
Anti-tamper prekidač	N.C., 28Vdc, 0.15A Maximum