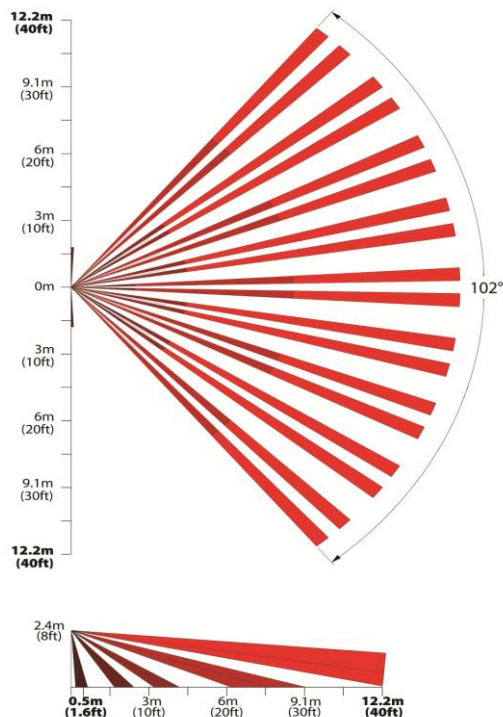


# Cyfrowa czujka ruchu NV500



**ENVY**  
 SERIES

- Podwójny element PIR
- Opatentowana cyfrowa detekcja ruchu
- Nowoczesna soczewka Fresnela (3D Lodiff®)
- Opatentowana technologia przetwarzania sygnałów impulsowych
- Ignorowanie obecności zwierząt do 16kg
- Możliwość regulacji czułości
- Pojedyncze lub podwójne przetwarzanie sygnału (APSP)
- Automatyczna kompensacja wpływu temperatury
- Przełącznik antysabotażowy
- Wysokość instalacji: 2,1 – 3,1m
- Zasięg: 12m x 12m; 102°
- Sygnalizacja LED stanu pracy czujki
- Temperatura pracy: -10°C do +50°C
- Wymiary: 9 x 5,5 x 4cm
- Pobór prądu w stanie alarmu – 11,3mA
- Certyfikat CE oraz EN50131 Grade 2
- **NV500SP** – model czujki NV500 z ochroną strefy podejścia (0,1m od powierzchni montażu), bez funkcji ignorowania obecności zwierząt