

P **▲** **R** **▲** **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S



NV500

ENVY
S E R I E S

**CZUJNIK
NOWEJ GENERACJI
PARADOX**

 **ICS**
POLSKA

ul. Poleczki 82
02-822 Warszawa
tel. 22 646 11 38
www.ics.pl



- Pasywny czujnik podczerwieni z bezpośrednią cyfrową analizą sygnału
- Hybrydowa cylindryczno - sferyczna soczewka Fresnela wykonana w technologii 3D Lodif[®] - najnowocześniejsza na rynku
- Pole detekcji 12 x 12 m, kąt widzenia 90°, strefa podejścia 0,5 m
- Wyrównana czułość w całym obszarze detekcji
- Opcjonalnie dodatkowa wiązka chroniąca obszar bezpośrednio pod czujnikiem
- Brak reakcji na zwierzęta o masie do 16 kg
- Pojedyncza lub podwójna analiza sygnału
- Opatentowana technologia przetwarzania Auto Pulse Signal Processing (APSP)
- Opcjonalnie uchwyt ścienny-sufitowy z przepustem na przewód
- Małe rozmiary i łatwa instalacja
- Certyfikat CE oraz zgodność z Normą Europejską i EN50131 (Klasa 2)
- Cyfrowa kompensacja temperatury - stała czułość w zakresie temperatury pracy
- Cyfrowa regulacja czułości (5 poziomów) pozwala na dostosowanie czujnika do pracy w każdym pomieszczeniu niezależnie od jego rozmiarów
- Wymienne soczewki: standardowa 90°, dalekiego zasięgu i kurtynowa
- Najbardziej uniwersalny czujnik w swojej klasie

TOP VIEW:

