

# IVORY

Cechę wyróżniającą **IVORY** stanowi bez wątpienia zwierciadło, pozwalające na objęcie ochroną także strefy podejścia i skuteczniejsze niż do tej pory wykrywanie ruchu. W czujce **IVORY** wykorzystano zaprojektowane i produkowane specjalnie dla firmy SATEL zwierciadło segmentowe japońskiej firmy Japan Plalens Co., Ltd.

Czujka **IVORY** to udane połączenie polskiej myśli technicznej z japońską technologią budowy urządzeń optycznych.

- precyzyjne zwierciadło sekcyjne
- zaawansowane cyfrowe przetwarzanie sygnału
- kompensacja temperatury
- płynna regulacja czułości
- zdalne załączanie diody LED
- pamięć alarmu
- wbudowane rezystory parametryczne



Klasa środowiskowa	II
Klasa zabezpieczenia	Grade 2
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3
Wymiary obudowy	57 x 123 x 42
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	2,1-3
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12
Pobór prądu w stanie gotowości	12
Maksymalny pobór prądu	12
Masa	112