

IVORY

ZAAWANSOWANA CZUJKA RUCHU Z OPTYKĄ ZWIERCIADLANĄ

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

DANE TECHNICZNE

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