



X50
EURO



REDLINE
DUAL ANTENNAE
INCREDIBLE RANGE

ODBIORNIK RADAROWY	<ul style="list-style-type: none"> Pojedyncza antena Superheterodyna, Varactor-Tuned VCO Rozróżniacz skanowanych częstotliwości Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP) 	<ul style="list-style-type: none"> Podwójna antena, podwójne LNA¹ Superheterodyna, Varactor-Tuned VCO Rozróżniacz skanowanych częstotliwości Cyfrowe przetwarzanie sygnału (DSP)
PASMA	<ul style="list-style-type: none"> X-band: 10.475-10.575 GHz Ku-band : 13.400-13.500 GHz Ka (Superwide): 33.400-36.000 GHz KaN1: 33.900-34.200 GHz KaN2: 34.200-34.400 GHz KaN3: 34.600-34.800 GHz KaN4: 35.400-35.600 GHz K Pulsed Band : 24.100-24.250 GHz Ka POP : 33.725-33.875 GHz RDR: 11.133GHz-12.000GHz Laser: 904nm, 33MHz Bandwidth 	<ul style="list-style-type: none"> X-band 10.525 GHz ±25 MHz K-band 24.150 GHz ±100 MHz Ka-band 34.700 GHz ±1300 MHz Laser 904nm ±13nm
TYP WYŚWIETLACZA	<ul style="list-style-type: none"> 280 LED Wyświetlacz słupkowy ExpertMeter™ SpecDisplay™ 3-poziomy jasności, plus tryb Dark 	<ul style="list-style-type: none"> 280 LED Wyświetlacz słupkowy ExpertMeter™ SpecDisplay™ 4-poziomy jasności, plus tryb Dark Dostrojenie do jasności w aucie
TRYB PRACY	<ul style="list-style-type: none"> Highway (pełna czułość) City (tryb filtrowania) 	<ul style="list-style-type: none"> Highway (pełna czułość) Auto (tryb filtrowania) Auto NoX (tryb filtrowania z wyłączeniem² pasma X)
WYKRYWALNOŚĆ ANTYRADARU	WYKRYWALNY	NIETYKRYWALNY
KOMUNIKACJA	<ul style="list-style-type: none"> Sygnal dźwiękowy Wizualizacja 	<ul style="list-style-type: none"> Sygnal dźwiękowy Wizualizacja Wyraźne sygnały głosowe
DETEKCJA LASERA	TAK - 360 stopni	TAK - 360 stopni
ZASILANIE	<ul style="list-style-type: none"> 12 volt z biegunem ujemnym na masie Wtyczka wielofunkcyjna w zestawie 	<ul style="list-style-type: none"> 12 volt z biegunem ujemnym na masie Wtyczka wielofunkcyjna w zestawie
FUNKCJE PROGRAMOWALNE	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz w stanie gotowości Procedura startu Wskaźnik siły sygnału Automatyczne wyciszenie Rodzaj dźwięków Czułość w trybie Miasto Jasność wyświetlacza Tryb Dark Pasma 	<ul style="list-style-type: none"> Tryb Wyświetlacza Tryb wyświetlacza w stanie gotowości Powiadomienie diodą Sygnały głosowe Procedura startu Wskaźnik siły sygnału AutoMute™ Jasność wyświetlacza Pasma
GWARANCJA	24 miesiące	24 miesiące

¹ System podwójnych anten RedLine`a to zupełnie nowy poziom skuteczności wykrywania. Dostrojony specjalnie do poszczególnych pasm radarowych system ten umożliwia detektorom RedLine uzyskiwanie najdłuższych odległości wykrywania we wszystkich zakresach, również w najnowszym trybie „POP” - ISKRA.

² Pasma X jest najczęściej stosowanym pasmem w urządzeniach wykorzystujących promieniowanie (drzwi stacji bezprzewodnych, urządzenia pracujące zdalnie, radary ręczne). Redline umożliwia wyłączenie pasma X w mieście, celem eliminacji fałszywych alarmów.