



Rozwiązania dla stacji obronnych i optoelektroniki zapewniają ochronę zarówno przeciw amunicji o otwieranym rdzeniu jak i amunicji przeciwpancernej zgodnie z międzynarodowymi normami takimi jak NATO STANAG 4569 poziom I-IV oraz specyficznymi wymogami klienta.

Systemy ochronne są lekkimi konstrukcjami, które nieznacznie zwiększają masę pojazdu, wpływając niezauważalnie na zwrotność. Indywidualizowane rozwiązania, pasujące do obecnych obrotnic mogą być rozwijane w bliskiej współpracy z producentami niniejszych obrotnic, co daje możliwość zapewnienia użytkownikom systemu ochrony dopasowanego do indywidualnych potrzeb, określonych wymagań wagowych i poszczególnych typów pojazdów. Niska masa systemu ochronnego zapewnia mniejsze obciążenie i większą dynamikę pojazdu, co powoduje obniżenie kosztów utrzymania i większą ładowność.

Ochrona system optoelektronicznych charakteryzuje się wysoką odpornością na wielokrotne uderzenia co zapewnia załodze wysoki stopień ochrony, podczas gdy ich pojazd zostanie wielokrotnie trafiony pociskami lub odłamkami. Gwarantuje to wysoki poziom możliwości przetrwania w krytycznym etapie misji. Stacje obronne i systemy optoelektroniczne są dostępne dla pojazdów lekkich, transporterów opancerzonych i czołgów.

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

