



FIRMA EVER – WIELOLETNIE DOŚWIADCZENIE I RENOMA MARKI

EVER jest krajowym producentem specjalizującym się w rozwiązaniach zasilania gwarantowanego. Całkowicie polski kapitał 25-letniej spółki wyróżnia ją na tle działających w tym sektorze filii zagranicznych firm. Wieloletnie doświadczenie, własny Dział Badań i Rozwoju (R&D) oraz wysoka specjalizacja czynią EVER renomowanym producentem na krajowym rynku rozwiązań zasilania gwarantowanego (UPS).



PRODUKTY – JAKOŚĆ, SOLIDNOŚĆ I PEŁNA NORMATYWNOŚĆ URZĄDZEŃ

EVER, jako krajowy lider, oferuje zasilacze awaryjne UPS – zarówno zaawansowane technologicznie modele VFI (online) w zakresie mocy od 1 kVA do 360 kVA, nowoczesne rozwiązania topologii VI (line-interactive), jak i uniwersalne urządzenia VFD (offline). W asortymencie EVER znaleźć można listwy antyprzepięciowe i filtrujące, jak również zaawansowane systemy tandemowe zasilania gwarantowanego EVER&Fogo opracowane przez dwóch polskich producentów.

USŁUGI SERWISOWE – PROFESJONALNE WSPARCIE W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Spółka oferuje wsparcie techniczne i usługi doradcze z obszaru zasilania gwarantowanego, jak również **serwis gwarancyjny i pogwarancyjny** w systemie door-to-door lub on-site. Profesjonalny zespół serwisantów EVER odpowiada również za sprawne dostawy i pomyślnie instalacje zasilaczy UPS w lokalizacji wskazanej przez klienta. Dodatkowo EVER oferuje indywidualne pakiety obsługi serwisowej dostosowane do specjalnych wymagań klientów.

PROJEKTY SPECJALNE – ELASTYCZNE PODEJŚCIE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB KLIENTA

Korzystając z wysokich kompetencji oraz wieloletniego doświadczenia konstruktorów Działu Badań i Rozwoju (R&D), firma wdraża specjalistyczne projekty dostosowane do indywidualnych potrzeb swoich kontrahentów. Jest to zazwyczaj niskoseryjna produkcja zmodyfikowanych urządzeń ze standardowej oferty lub realizacja projektów pod konkretne potrzeby specjalistycznych sektorów.

ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ EVER – WSZECHSTRONNOŚĆ KLUCZEM DO SUKCESU NA RYNKU

Produkty i rozwiązania EVER przeznaczone są do zabezpieczania kluczowych odbiorników w różnych lokalizacjach. Gwarantują ciągłość zasilania serwerów, infrastruktury sieciowej oraz stacji roboczych. W dużych przedsiębiorstwach wykorzystywane są również do zabezpieczania linii produkcyjnych i elektronicznej infrastruktury biurowej. W szpitalach, urzędach i obiektach użyteczności publicznej ochraniają wrażliwą infrastrukturę techniczną i teleinformatyczną. Natomiast w gospodarstwach domowych zapewniają bezpieczeństwo sprzętu teleinformatycznego, RTV i AGD, automatyki, jak również kotłów gazowych co.



www.ever.eu