

## ***PRZEMIENNIKI - STACJE RETRANSMISYJNE***



### **Charakterystyka:**

- funkcje zależne od zastosowanego sterownika z naszej oferty
- podtrzymanie akumulatorowe z zabezpieczeniem przed rozładowaniem
- zasilacz impulsowy o wysokiej sprawności i minimalnym poziomie zakłóceń, zaprojektowany specjalnie do urządzeń radiowych
- filtry duplexowe PROCOM lub RADMOR
- zabezpieczenie odgromowe Polyphaser lub Telegartner
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe od strony zasilania 230V
- hermetyczna obudowa z zamkiem przystosowana do łatwego montażu na ścianie lub wolno stojąca
- indywidualne podejście do każdego wykonywanego retransmitera gwarantuje optymalizację parametrów i precyzyjne sprostanie wymaganiom klienta



Dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranych filtrów (pasmowo-przepustowe, pasmowo-zaporowe, combinery) oraz niskotłumiennych feederów Andrew nasze stacje zapewniają nieporównywalnie lepsze osiągi niż rozwiązania oparte wyłącznie o dwa radiotelefony i filtr dupleksowy.



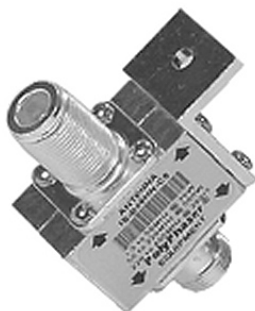
Na specjalne zamówienie wykonujemy przemienniki przystosowane do pracy na zewnątrz (hermetyczna skrzynia, ogrzewanie, termostat).



Do pracy w szczególnie trudnych warunkach oferujemy anteny ogrzewane (kierunkowe i dookólne) odporne na oblodzenie i szadź, zapewniające niezmiennie parametry systemu.



W miejscach pozbawionych dostępu do stałego źródła zasilania oferujemy przemienniki w wersji energooszczędnej oraz gotowe rozwiązania zasilania z ogniw słonecznych.



30-149 KRAKÓW  
ul. Balicka 100  
tel/fax: 012-626-04-12  
kom: 0603-398-098

[www.karisma.pl](http://www.karisma.pl)  
[firma@karisma.pl](mailto:firma@karisma.pl)