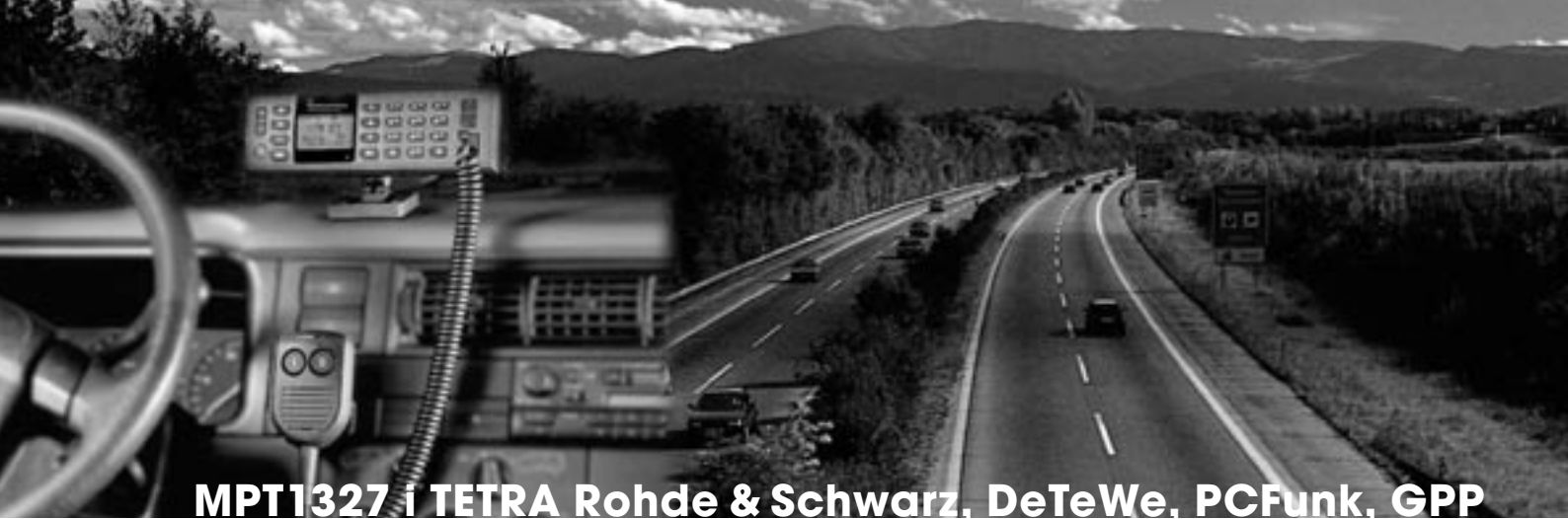




Systemy radiokomunikacji dla zastosowań przemysłowych i służb państwowych



MPT1327 i TETRA Rohde & Schwarz, DeTeWe, PCFunk, GPP

Wiele zastosowań przemysłowych, zabezpieczenia i transmisji poufnych danych wymaga niezawodnego systemu radiokomunikacyjnego z możliwością priorytetów, kodowaniem, transmisją danych i wykorzystaniem w użytkowaniu skomplikowanych programów aplikacyjnych jak np. dyspozycje zasobów.

Z prawdziwą przyjemnością oferujemy Państwu wysoce niezawodne systemy radiokomunikacyjne Rohde&Schwarz i urządzenia peryferyjne renomowanych firm DeTeWe, PCFunk, GPP.

Systemy MPT1327 są ekonomicznym rozwiązaniem dla wszystkich zastosowań nie wymagających szyfrowania informacji.

Systemy TETRA przeznaczone są przede wszystkim dla służb bezpieczeństwa publicznego ze względu na wysoką jakość i szybkość transmisji. Odpowiednio kodowane i szyfrowane są transmisje głosowe i danych. System umożliwia przesył dużych zbiorów danych, przydatnych do transmisji obrazów drogą radiową.



WYBRANE PARAMETRY SYSTEMÓW:

	MPT1327	TETRA
Przesył danych	4,8 kbps	28 kbps
Wywołania:	indywidualne, grupowe, priorytetowe, do wszystkich	
Kodowanie:	opcja	standard
Złącza:	centrale telefoniczne, urządzenia specjalne	
Zarządzanie użytkownikami:	integralne stacje zarządzające	
Pasma nadawania:	410–430, 800 MHz	380–400, 410–430, 800MHz
Zarządzanie systemem:	integralne stacje diagnostyczne i zarządzające	
Szczególne aplikacje:	dyspozycja pojazdów, GPS-lokalizacja użytkowników, systemy centr kryzysowych, komunikacji i zarządzania lotnisk i służb państwowych	
Radiotelefony:	prosta ergonomiczna obsługa, przyciski alarmu i dowolnie programowalne	
Lokalizator GPS:	lokalizacja i transmisja położenia GPS do systemu nadzoru i dyspozycji	

Obydwa systemy jak i wszystkie oferowane urządzenia peryferyjne posiadają niezbędne homologacje i spełniają wszelkie normy i standardy łączności radiowej w Polsce.



Lent.pl Spółka Akcyjna
 NIP 554-24-09-805
 85 438 Bydgoszcz
 ul. Grunwaldzka 235
Telefon: 052 583 80 52
Fax: 052 581 78 30
Internet: www.lent.pl