

J M R

Mimer SoftRadio

Nätverksstyrd komradio

Mimer SoftRadio är ett system för att manövrera kommunikationsradio över datanätverk och internet.

Ett nätverksinterface kopplas till radion, allt ljud digitaliseras och sänds över nätverket som paketdata.

Användaren arbetar sedan utifrån ett interaktivt fönster på sin dator.



Exempel på skärmbild med fyra radio anslutna.

Varje radiotyp får sin egen radiopanel vid manövrering på datorn.

Behovet av förhyrda ledningar eller radiomanövrar på bordet försvinner. Allting hanteras från datorn.

På ledningscentralen eller hemma hos jourpersonalen kan alla datorer vara en radiomanöver. Den tiden är förbi när endast en person hade tillgång till radion.

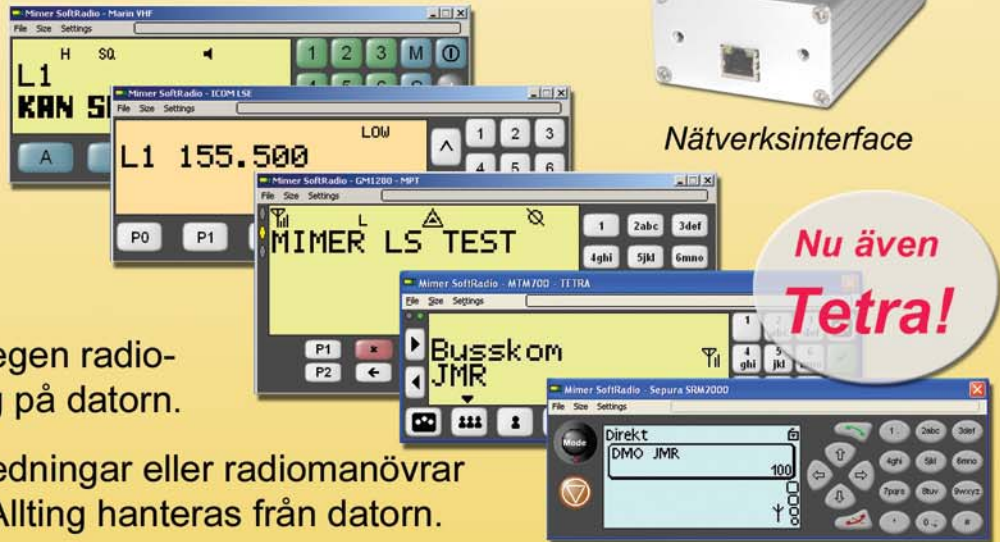
Förutom själva radion behövs endast ett litet radiointerface mot nätverket.

Alla typer av kommunikationsradio kan anslutas, både dagens analoga radio och de nya digitala system som är på väg.

Speciella system finns även för fordon med många kommunikationsvägar, t ex ledningsbilar för räddningstjänst och polis eller ambulanser och fartyg.



Nätverksinterface



Utvecklat av LS Elektronik & JMR



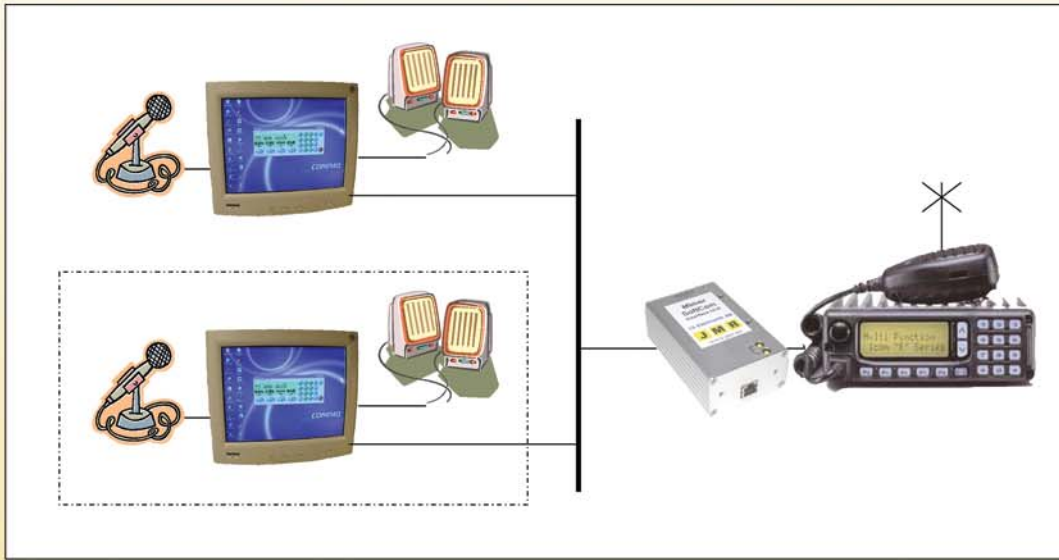
Communication Systems AB

Upplagsvägen 3 972 54 Luleå
Tel: 0920-672 00 Fax: 0920-228110
www.krt.se

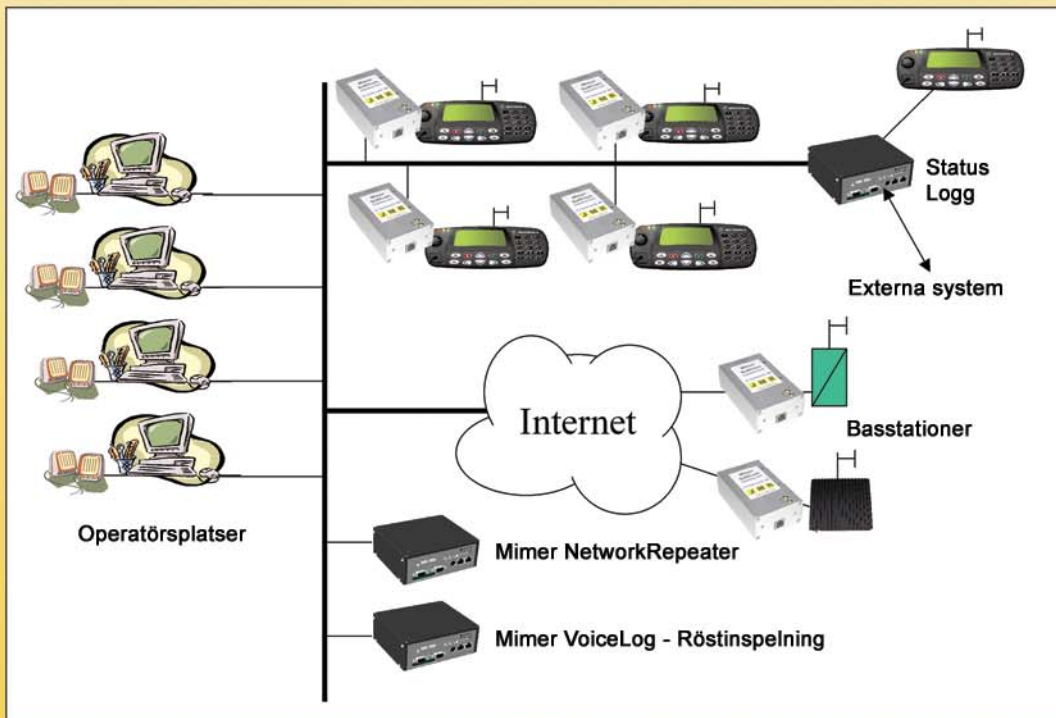


Mimer SoftRadio

Det finns en systemkonfiguration för nästan varje tänkbar användare.



För det lilla företaget - arbeta med radion via kontorsnätverket. Från en eller flera datorer.



För den stora larmcentralen - arbeta med både lokala och fjärrstyrda radiostationer via lokalt nätverk och internet. Lägg till statusloggning och röstinspelning.



MOTOROLA
Authorized Communication
Solution Provider

