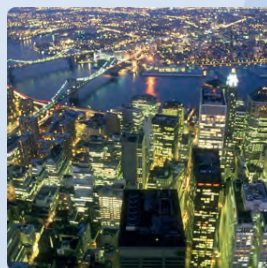
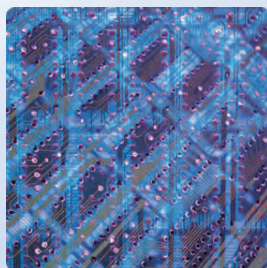
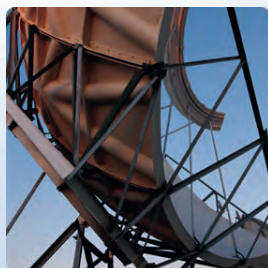
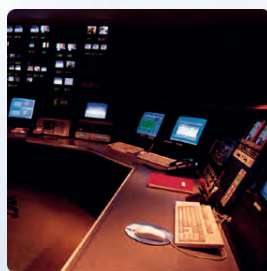


Icom Spain Systems

Aplicaciones SCADA

Radio MODEM digital para aplicaciones SCADA/SMART CITY según estándar dPMR



- Protocolo abierto ETSI TS 102 658
- Topología radio MASTER SLAVE, MASTER REPEATER SLAVE, MASTER REPEATER GATEWAY SLAVE.
- Mayor cobertura
- Modulación 4LFSK.
- Ancho de banda de canal 6,25kHz.
- Encriptación de datos via radio de 15bits (más de 32.000 claves).
- Hasta 16 bases conectadas por IP para ampliar la cobertura de radio.
- Conexión RS232C y RS485*1.
- Compatible protocolo Modbus RTU/ASCII*2.
- Terminales robustos construidos según estándares militares MIL-STD.
- 25W RF terminal distante.
- Estaciones base de hasta 50W RF 100% duty cycle (19" Rack 2U)
- Frecuencias 136-174MHz y 400-470MHz

*1 Solo es posible configurar uno de los dos modos

*2 RTU/ASCII no se pueden emplear simultáneamente en la misma red, velocidad, paridad y número de bits de datos programables en el terminal, longitud máxima trama Modbus 100bytes.

**IDAS**TM
ICOM DIGITAL ADVANCED SYSTEM**dPMR**TM
digital

Icom Spain S.L.

www.icomspain.com