



# RMO2000\*



## RADIOMODEM VHF u UHF PROGRAMABLE

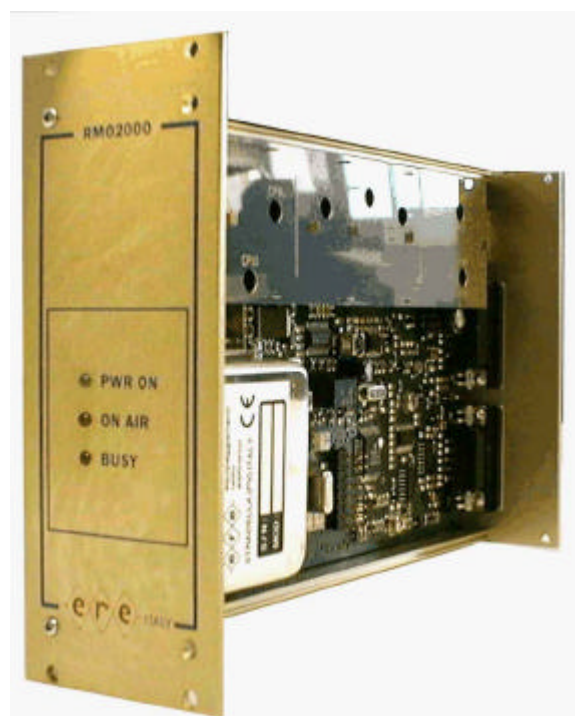
CE

ETSI 300 086 - ETSI 300 113

CE

**RMO2000** ES UN APARATO ENSAMBLADO EN TECNOLOGÍA **SMT** COM COMPONENTES A RANGO DE TEMPERATURA INDUSTRIAL CARACTERIZADO POR UNA **EXCELENTE CALIDAD** DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN. POR MEDIO DE UN **PC** Y **SW** ESPECIFICO, ES PROGRAMABLE EN TODA LA BANDA DE OPERACIÓN, POSEE OPTIMAS CARACTERISTICAS DE **VELOCIDAD** Y GESTIONA EL PROTOCOLO RADIO DE MODO EFICIENTE Y FIABLE.

**UTILIZACIÓN:** REDES WAN TERRITORIALES, AUTOMATISMOS INDUSTRIALES, CONTROL DE FLOTAS TRANSPORTE EN QUASI-REAL-TIME, CONTROLES AMBIENTALES A ELE-VADO RATE DE ADQUISICIÓN, GPS DIFERENCIAL, ETC.



- ?? **PUERTA DATOS RS232 (TTL OPC.) DESDE 1200 HASTA 38.400 B/S**
- ?? DATA RATE RADIO 2.4, 3.6 O 7.2 KB/S (19.200 B/S OPC.)
- ?? **FUNCIONALIDAD PASIVA O STORE&FORWARD**
- ?? MODALIDAD PUNTO-PUNTO, MULTIPUNTO O BROADCASTING
- ?? **DIRECCIONES DESDE TERMINAL O EN CONFIGURACIÓN**
- ?? DIAGNOSTICO DE LOS PAQUETES ENVIADOS
- ?? **PROCEDIMIENTOS DE TEST DE LOS ENLACES RADIO**
- ?? SQUELCH SOFTWARE
- ?? **PAQUETES DE 256 BYTE MAX.**
- ?? PROCEDURA DE POWER SAVING PROGRAMABLE
- ?? **CONTROL DE FLUJO: NINGUNO O RTS/CTS**
- ?? DIRECCIONABLES 31 GRUPOS DE 254 USUARIOS
- ?? **TX ATTACK TIME <1,5 mseg.**
- ?? UTILIZABLES COMO DIGIPITER
- ?? **TODOS LOS PARAMETROS DEL PROTOCOLO PROGRAMABLES**
- ?? MÓDULO VOZ OPC.

**CARACTERISTICAS GENERALES:** 16 CH. PROGRAMABLES y SELECCIONABLES – CANALIZACIÓN 12,5 kHz o 25 kHz - PLUG-IN DE 10 TE PARA RACK DE 3U – PUERTA RS232 DE PROGR. – INTERCONEXION FACILITADA VIA BUS – PROGR. y CONFIG. COMO REPETIDORA – OPERATIVOS DE -20 A +60 °C – ALIMENTACIÓN 12,5 VDC

### OTROS PRODUCTOS:

RADIOMODEM SIMPLEX, HALF-DUPLEX y FULL-DUPLEX, PUENTES REPETIDORES y TRANSPONDER, MODULOS LPD UHF A CUARZO y SINTETIZADOS HIGH QUALITY, ANTENAS y ACCESORIOS. ENGINEERING y DESARROLLO PRODUCTOS PARA RADIOCOMUNICACIONES.



Para España:

Leonardo MASINA  
Apartado de Correos 48  
46530 Puzol – VALENCIA

via Ermanno Ge, 9/11 - 27049 STRADELLA (PV) ITALY

<http://www.ere-online.it>

e-mail [info@ere-online.it](mailto:info@ere-online.it)

Tel. + 39 0385 48139 Fax. +39 0385 40288

E\_mail: [tei@tei-masina.com](mailto:tei@tei-masina.com)

[www.tei-masina.com](http://www.tei-masina.com)

☎ 902 014686

Fax 96 140 5231

☎ móvil: 629 601 603