

Lector AREH5 – Multi-system reader

Descripción -



Lector de mano o scanner de gran utilidad, el cual ha sido fabricado integrando los sistemas Full Duplex (FDX-B) y Half Duplex (HDX) en uno, permitiendo al usuario el leer los códigos de Microchips TROVAN, Destron (125 KHz) y Avid (Clones Destron 125 KHz) en sus dos modalidades.

Los lectores de mano se energizan por baterías recargables. Los datos son guardados en la memoria del lector para ser transmitidos más tarde a una computadora; un lector puede almacenar varios miles de códigos.

Especificaciones –

Tamaño	Longitud: 24 cm
	Ancho Pantalla: 9 cm
Tamaño de Antena	Ancho Antena: 14 cm
	Largo Antena: 17.5 cm
Peso	Aprox: 15 oz
Batería	7.2 V LI-ION
Pantalla de Lectura	LCD (2 líneas, 16 caracteres c/u)
Indicador de Lectura	Acústica – Buzzer
Memoria - Lecturas	2,000 Std., 3,964 Ext. Mem.
Puerto Interface	RS232, 9 pins, 9200 BAUD
Software	PC Companion para Win 9x, NT
Reloj	Tiempo Real
Humedad	5-95% (No Condensado)
Temperatura Operacional	0°C a +50°C
Temperatura Almacenamiento	-20°C a 70°C
Rangos de Lectura	
ID-100	8 a 10 cm
ID-200	15 a 18 cm
ID-300	8 a 10 cm
ID-1000/13	8 cm
ID-1000/20	12.5 cm
ID-1000/40	15 cm
ID-1000/50	21 cm
Destron FDX-B	9 cm