

DATA MARS

ANIMAL ID

i MAX+

Lector portátil



Ventajas principales:

- Lecturas de FDX-B ISO 11784/5, compatible con FDX-A/FECAVA y transpondedores Trovan
- Además, es compatible con transpondedores encriptados Avid (solo para la versión estándar del lector) y lecturas también de HDX ISO 11784/5 (solo para la versión i del lector)
- Señal de alta calidad libre de interferencias
- Uso seguro y confiable: ondas de radio de baja frecuencia
- Lecturas a través de todo material no conductor
- Pantalla LCD de 3 x 12 caracteres con retroiluminación
- Zumbido que confirma lecturas
- Funciona con una batería alcalina de 9 volts

Descripción del producto:

Gracias a la combinación de alto funcionamiento y costo competitivo, el lector i MAX+, nueva versión de los primeros i MAX e i MAX plus, se ha transformado en una inmejorable unidad de lectura: la más indicada para las necesidades veterinarias de aplicación y control de identificadores.

El lector está disponible en dos versiones: la versión estándar, apropiada para la gran mayoría de los mercados, incluyendo USA y Canadá (ya que de hecho también es compatible con los transpondedores Avid encriptados), o la versión i, para cuando se necesite una completa concordancia con la norma ISO 11785 (especialmente en licitaciones).

Es un lector liviano, fácil de manejar, que funciona con una batería que permite hacer unas 1000 lecturas sin necesidad de cambio. Después de 90 segundos de inactividad, el lector se apaga solo; esto permite alargar la vida útil de la batería.

Para su conveniencia, el lector es entregado en un práctico maletín, que incluye el manual de instrucciones. Una vez que el código ha sido leído, es mostrado en la pantalla retroiluminada y una señal sonora indica que el identificador ha sido leído en forma satisfactoria.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Dimensiones:	30 x 12,4 x 4,4 cm
Peso:	360 g
Temp. de funcionamiento:	0°C a +50°C
Temp. de almacenamiento:	-25°C a +60°C
Alimentación:	Batería alcalina de 9 volts (Tipo 6LR61) Duración aproximada: 1000 lecturas
Distancias típicas de lectura:	FDX-B hasta 15 cm FDX-A hasta 7 cm HDX hasta 20 cm (solo para la versión i)
Frecuencia:	134,2 kHz
Interfase:	RS 232 (Conector tipo Rj11 4P4)
Carcasa:	ABS, color blanco
Certificaciones:	CE Comisión Europea JRC-Ispra (No. JRC/110/IDEA T.P. 2004) FCC (solo para la versión estándar)
Normas:	ISO 11784/5 Escáner no sincronizante
Opcional (no incluido):	Cable de comunicaciones RS 232



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Las innovadoras soluciones de identificación por radiofrecuencia de DATAMARS son el resultado de 20 años de experiencia en la industria, lo cual ha permitido a la empresa posicionarse como líder mundial en el mercado de identificación de mascotas. Habiendo dirigido el desarrollo de la ISO para animales de compañía, DATAMARS trabaja con empresas farmacéuticas, refugios, club caninos y organizaciones de caridad para distribuir sus identificadores y en unificar soluciones para mejorar la calidad de vida de dichos animales en todo el mundo.

DATAMARS

Americas Headquarters:
8433 South Av. Bldg., 4-2
Youngstown, OH 44514 USA
Phone: +1 330 758 1240
Fax: +1 330 758 3805

Corporate Headquarters:
Via ai Prati
6930 Bedano-Lugano
Switzerland
Phone: +41 91 935 73 80
Fax: +41 91 945 03 30
animal-id@datamars.com
www.datamars.com

Asia Headquarters:
Northern Region Industrial Estate
179/1 Moo 4, T. Ban Klang, A. Muang
Lamphun, Thailand 51000
Phone: +66 53 582 021
Fax: +66 53 582 680