

Lector FX-Pet II

DESCRIPCIÓN

- El FX-Pet II puede leer identificadores electrónicos de tipo **FDX-b**, **Unique** y **HDX**, según la norma ISO 11785. Además es retrocompatible, pudiendo leer identificadores electrónicos **FDX-A** (Destron, Avid, AEG).
- **Muestra en pantalla los 23 dígitos del identificador electrónico.**
- Batería recargable de Ion/litio.
- El lector **es capaz de leer y escribir números teléfono en la memoria de un microchip compatible con el sistema.** Este novedoso sistema permite la rápida localización del propietario o veterinario de un animal perdido.

El funcionamiento de este sistema puede resumirse en 3 sencillos pasos:

1. Se utiliza una aplicación informática para introducir los números de teléfono que se quieren escribir en la memoria del microchip. Esta información se transmite a la memoria del lector.



2. Los números de teléfono quedan grabados en el microchip en el momento que éste queda dentro del alcance del lector.



3. A partir de este momento, los números de teléfono pueden ser consultados por cualquier usuario que utilice lector FX-Pet II. Si fuese necesario, estos números pueden modificarse posteriormente.



- La posibilidad de incorporar números de teléfono a un microchip debe considerarse como un sistema complementario al oficial. De esta manera, el microchip debe ser igualmente registrado en su correspondiente base de datos.
- El lector tiene capacidad para almacenar 800 identificadores electrónicos en memoria, para posteriormente poder transmitir esta información a un ordenador mediante un cable de comunicación USB o Bluetooth.



QUE SE INCLUYE EN EL PAQUETE

El paquete en el que se incluye el lector se suministra con los siguientes componentes:

- Lector FX-Pet II.
- Maletín de transporte.
- Cable de comunicación y carga USB.
- Manual de instrucciones.

El software para PC con S.O. Windows se puede descargar en el siguiente enlace:

www.felixcan.com/FXPETII.html



ESPECIFICACIONES

Compatibilidad de lectura	ISO 11785. FDX-B, HDX y FDX-A UNE-EN-ISO 11785:2005 y UNE 68402:2005
Distancia de lectura	Hasta 20 cm
Alimentación	Batería de litio/polímero, 1400mAh, 3.7V Carga por cable Mini USB (incluido) Más de 5000 lecturas (dependiendo condiciones)
Idiomas	Español, inglés, francés, italiano, portugués, alemán, polaco
Comunicaciones	USB, Bluetooth
Almacenamiento de datos en memoria	El lector tiene capacidad de almacenar 800 identificadores
Pantalla	OLED, 128 x 64, negra y blanca
Dimensiones	150x80x35 mm
Peso	150 gr
Temperatura de almacenamiento:	Desde -10°C hasta +60°C
Temperatura de operación	Desde -5°C hasta 40°C
Certificados	CE y FCC

CONTACTO

- Polígono Industrial Romica, calle 1, Parcela 200, 02080 ALBACETE (España)
- Tlf.: **+34 967 52 01 87** Fax: **+34 967 52 20 61**
- E-mail: **atencioncliente@datamars.com**
- www.datamars.com | www.felixcan.com