

# SCOPUS lance son nouveau Satellit<sup>®</sup> l'Enrôleur Multi-RFID

SCOPUS lanza su nuevo Registrador Multi-RFID



## SENCILLO, HÍBRIDO, VERSÁTIL

SCOPUS ha desarrollado Satellit, un lector-enrolador sencillo, multitecnología y bifrecuencia que permite no solo identificar rápidamente la tecnología de una tarjeta, sino también mostrar su número de identificación.

### Capacités du lecteur Satellit' :

- ✓ Lee el número CSN de las tarjetas RFID de 125 kHz y 13,56 MHz.
- ✓ Muestra este número en su pantalla integrada en varios formatos (configurables).
- ✓ Envía este número al puerto USB en modo de emulación de teclado, en el formato previamente configurado.

Gracias a su interfaz de programación sencilla, es posible seleccionar el formato de salida para la conexión USB según el tipo de tarjeta utilizado. Este formato de salida es personalizable para cada tipo de tarjeta.

El funcionamiento en emulación de teclado no solo permite verificar el número de las tarjetas, sino que también habilita el uso de Satellit' como lector enrolador con cualquier software y en cualquier sistema operativo.

- ✓ Lector
- ✓ Enrolador
- ✓ Pantalla integrada
- ✓ Multi-tecnología
- ✓ Bifrecuencia
- ✓ Personalizable

Satellit<sup>®</sup>

## CARACTERÍSTICAS

Lector RFID 125kHz y 13,56MHz  
Pantalla OLED de 6 líneas  
Alimentación a través de USB (consumo <200mA)  
Incluye cable USB A / Mini B

**Modos de funcionamiento :**  
Visualización en pantalla  
Salida en emulación de teclado a través de USB (configurable)

Lectura de los identificadores de las tarjetas compatibles con las siguientes tecnologías /

### 13,56MHz (ISO 14443A)

Mifare Ultralight®  
Mifare Classic®  
Mifare Plus®  
Mifare® Desfire® EV1, EV2, EV3

### 125kHz

Electronic Marin®  
TEMIC®  
HID® PROX  
CROSSPOINT®

Configuración de salida en formato de teclado US, FR o desactivada.  
Inclusión opcional de un retorno de carro al final de los datos.  
Activación opcional de ceros iniciales (Leading Zeros) para completar las cadenas de datos.



## Décodage et affichage des données :

### Tarjetas 13,56MHz

- 26 bits : Código de sitio + número
- 32 bits : Decimal
- 32 bits : Hexadecimal
- 32 bits : Decimal invertido
- 32 bits : Hexadecimal invertido
- 56 bits : Decimal
- 56 bits : Hexadecimal
- 56 bits : Decimal invertido
- 56 bits : Hexadecimal invertido

### Tarjetas 125kHz

- 24 bits : CROSSPOINT®
- 26 bits : Código de sitio + número
- 32 bits : Decimal
- 32 bits : Hexadecimal
- 37 bits : Decimal
- 37 bits : Hexadecimal