

SCOPUS lance son nouveau

# Satellit

L'Enrôleur Multi-RFID



## SIMPLES. HÍBRIDO. VERSÁTIL

A SCOPUS desenvolveu o Satellit, um leitor-registrador simples, multi-tecnológico e bi-frequência, que permite não apenas identificar rapidamente a tecnologia de um crachá, mas também exibir o número identificador.

### Capacidades do leitor Satellit:

- ✓ Lê o número CSN dos cartões RFID 125kHz e 13,56MHz.
- ✓ Exibe esse número na tela integrada em vários formatos (configuráveis).
- ✓ Envia esse número pela porta USB no modo de emulação de teclado no formato configurado.

A interface de programação muito simples permite selecionar o formato de saída na conexão USB de acordo com o tipo de cartão utilizado. Esse formato de saída é personalizável para cada tipo de cartão.

O modo de emulação de teclado permite não apenas verificar os números dos crachás, mas também usar o Satellit como leitor-registrador com qualquer software em qualquer sistema operacional.



- ✓ Leitor
- ✓ Registrador
- ✓ Display
- ✓ Multi-tecnológico
- ✓ Bi-frequência
- ✓ Configurável

Satellit

## CARACTERÍSTICAS

Leitor RFID 125kHz e 13,56MHz  
Tela OLED de 6 linhas  
Alimentação via USB (consumo < 200mA)  
Cabo USB A / Mini B (incluso)

Modos de funcionamento:  
Exibição na tela.  
Saída de emulação de teclado via USB (configurável).

Lê identificadores de crachás compatíveis com as seguintes tecnologias :

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

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

### 125kHz

Electronic Marin®  
TEMIC®  
HID® PROX  
CROSSPOINT®

Saída de emulação de teclado nos padrões US, FR ou desativado  
Adição opcional de uma quebra de linha após os dados no modo de emulação de teclado.  
Zero inicial ativável (adiciona zeros para completar os dados).



## Decodificação e exibição de dados:

### Cartões 13,56MHz:

26 bits Código de site + 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

### Cartões 125kHz:

24 bits CROSSPOINT®  
26 bits Código de site + número  
32 bits decimal  
32 bits hexadecimal  
37 bits decimal  
37 bits hexadecimal