

SCOPUS lance son nouveau

Satellit

L'Enrôleur Multi-RFID

SCOPUS bringt seinen neuen
Multi-RFID-Registrierungsgerät auf den Markt



SEMPLICE . IBRIDO . VERSATILE

SCOPUS ha sviluppato Satellit, un lettore-enroller semplice, multi-tecnologico e bi-frequenza che permette non solo di identificare rapidamente la tecnologia di un badge, ma anche di visualizzarne il numero identificativo.

Capacità del lettore Satellit:

- ✓ Legge il numero CSN delle carte RFID a 125kHz e 13,56MHz.
- ✓ Visualizza questo numero sul display integrato in diversi formati (parametrizzabili).
- ✓ Invia questo numero sulla porta USB in modalità emulazione tastiera nel formato configurato.

La sua interfaccia di programmazione molto semplice permette di selezionare il formato di output sulla connessione USB in base al tipo di badge utilizzato. Questo formato è personalizzabile per ogni tipo di carta.

Il funzionamento in modalità emulazione tastiera consente non solo di verificare il numero dei badge, ma anche di utilizzare Satellit come lettore-enroller con qualsiasi software su qualsiasi sistema operativo.



- ✓ Lettore
- ✓ Enroller
- ✓ Display
- ✓ Multi-tecnologico
- ✓ Bi-frequenza
- ✓ Parametrizzabile

Satellit

SPECIFICHE TECNICHE

Lettore RFID 125kHz e 13,56MHz
Display OLED a 6 righe
Alimentazione via USB (consumo < 200mA)
Cavo USB A/mini B (fornito)

Modalità di funzionamento:

Visualizzazione sul display.
Uscita in emulazione tastiera via USB (parametrizzabile).

Compatibilità con tecnologie badge:

13,56MHz (ISO 14443A)

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

125kHz

Electronic Marin®
TEMIC®
HID® PROX
CROSSPOINT®

Uscita tastiera US, FR o disattivata.

Aggiunta o meno di un ritorno a capo dopo i dati in modalità emulazione tastiera.

Leading Zero attivabile (aggiunta di zeri per completare i dati).



Decodifica e visualizzazione dei dati:

Carte a 13,56MHz:

26 bit: Codice sito + numero
32 bit: decimale
32 bit: esadecimale
32 bit: decimale invertito
32 bit: esadecimale invertito
56 bit: decimale
56 bit: esadecimale
56 bit: decimale invertito
56 bit: esadecimale invertito

Carte a 125kHz:

26 bit: Codice sito + numero
32 bit: decimale
32 bit: esadecimale
37 bit: decimale
37 bit: esadecimale