

SCOPUS lance son nouveau **Satellit** l'Enrôleur Multi-RFID

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



EINFACH. HYBRID. VIELSEITIG

SCOPUS hat Satellit entwickelt, einen einfachen, multi-technologischen und bi-frequenten Leser-Registrator, der nicht nur schnell die Technologie eines Badges identifizieren, sondern auch dessen Identifikationsnummer anzeigen kann.

Fähigkeiten des Satellit-Lesers:

- ✓ Den CSN-Code von RFID-Karten mit 125kHz und 13,56MHz lesen.
- ✓ Diese Nummer auf dem integrierten Bildschirm in mehreren (einstellbaren) Formaten anzeigen.
- ✓ Diese Nummer über den USB-Port im Tastaturemulationsmodus in dem konfigurierten Format senden.

Die sehr einfache Programmierschnittstelle ermöglicht die Auswahl des Ausgabeformats für die USB-Verbindung je nach verwendetem Kartentyp. Dieses Ausgabeformat kann für jeden Kartentyp individuell angepasst werden.

Der Tastaturemulationsmodus erlaubt es nicht nur, die Nummern der Badges zu überprüfen, sondern auch den Satellit als Leser-Registrator mit jeder Software und jedem Betriebssystem zu verwenden.



- ✓ Leser
- ✓ Registrator
- ✓ Anzeige
- ✓ Multi-Technologie
- ✓ Bi-Frequenz
- ✓ Anpassbar

Satellit

CARACTERÍSTICAS

RFID-Leser 125kHz und 13,56MHz
OLED-Bildschirm mit 6 Zeilen
Stromversorgung über USB (Verbrauch < 200mA)
USB-Kabel Typ A / Mini B (mitgeliefert)

Betriebsmodi:

Bildschirmanzeige.
Tastaturemulation über USB (einstellbar).

Liest Badge-Identifikatoren, die mit folgenden Technologien kompatibel sind:

13,56MHz (ISO 14443A)

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

125kHz

Electronic Marin®
TEMIC®
HID® PROX
CROSSPOINT®

US-, FR- oder deaktivierte Tastaturemulation.
Optionale Hinzufügung eines Zeilenumbruchs nach den Daten in der Tastaturemulation.
Aktivierung führender Nullen (Hinzufügen von 0 zur Vervollständigung der Daten).



Dekodierung und Anzeige von Daten:

13,56MHz-Karten:

26-Bit Standortcode + Nummer
32-Bit dezimal
32-Bit hexadezimal
32-Bit dezimal umgekehrt
32-Bit hexadezimal umgekehrt
56-Bit dezimal
56-Bit hexadezimal
56-Bit dezimal umgekehrt
56-Bit hexadezimal umgekehrt

125kHz-Karten:

24-Bit CROSSPOINT®
26-Bit Standortcode + Nummer
32-Bit dezimal
32-Bit hexadezimal
37-Bit dezimal
37-Bit hexadezimal