

Programator kart SIFER jest urządzeniem przeznaczonym dla instalatorów / administratorów systemu Integrati. Moduł ten został wyposażony w złącze USB wykorzystywane do połączenia się z oprogramowaniem służącym do programowania kart SIFER-U (klucze szyfrujące i kody obiektów). Programator wykorzystuje się także do konfiguracji czytnika SIFER, tj. do stworzenia karty programującej z unikatowym kluczem szyfrującym.

Identyfikatory SIFER-U dostępne są u przedstawicieli firmy Inner Range jako karty ISO lub breloki. Zanim karta SIFER-U opuści fabrykę, przypisuje się jej standardowy klucz szyfrujący, kod obiektu i unikatowy numer karty. Pozwala to na korzystanie z kart SIFER-U bez dodatkowych zmian lub na ich zaprogramowanie według wymagań za pomocą programatora kart SIFER.

Programator ma możliwość własnego zakodowania karty oraz zmiany następujących parametrów:

- Kod obiektu
- Klucz szyfrujący (32 HEX Digits)

Możliwa jest także zmiana numeru karty, jednak zwykle nie jest to konieczne, gdyż karty SIFER-U mają domyślnie przypisany unikatowy numer.

W przypadku zmiany kodu obiektu lub numeru karty, konieczna jest także zmiana klucza szyfrującego.

Parametry kodowania:

- Kody obiektów: od 1 do 16,7 mln (16,777,215) (niektóre kody są zarezerwowane na użytek firmy Inner Range)
- Kod szyfrujący: 32 HEX Digits lub generowany automatycznie przez oprogramowanie kart SIFER
- Numery kart: od 1 do 4,3 mld (4,294,967,295)



Dane techniczne

Parametry elektryczne

Źródło zasilania:	port USB 5V DC
Wyjście do komputera:	USB 2.0

Parametry techniczne

Programator kart SIFER jest urządzeniem, które można zamontować na ścianie.

Wymiary: Długość:	190mm
Szerokość:	134mm
Wysokość:	65mm
Długość przewodu USB:	1.5 m
Środowisko pracy:	0°C - 50°C przy wilgotności względnej 15%-90% (bez kondensacji)

Oprogramowanie

Programator kart SIFER:	oprogramowanie Windows, do pobrania ze strony firmy Inner Range
-------------------------	---

Dane do zamówienia



Urządzenia Programujące

INTG-994750 Programator kart SIFER



Identyfikatory

Karty ISO
INTG-994612
SIFER-U DESFire EV1 4K ISO



Breloki
INTG-994618
SIFER-U DESFire EV1 4K ISO