

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kabel-do-programowania-urzadzen-satel-usb-rs-p-1333.html>



## KABEL DO PROGRAMOWANIA URZĄDZEŃ SATEL USB-RS

Cena brutto	<b>132,59 zł</b>
Cena netto	<b>107,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00407</b>
Kod EAN	<b>5905033336292</b>
Producent	<b>SATEL</b>

### Opis produktu

#### Kabel do programowania Satel USB-RS

Umożliwia połączenie z komputerem urządzeń firmy SATEL wyposażonych w **port RS-232 lub RS-232 (TTL)** w celu ich zaprogramowania, aktualizacji oprogramowania, bądź podglądu ich stanu. Kabel Satel USB-RS pozwala także programować sterowniki radiowe firmy SATEL.

#### Konwerter USB RS NIE umożliwia programowania centrali CA-64.

Przewód - w zależności od typu podłączonego urządzenia - umożliwia jego programowanie, aktualizację lub podgląd stanu pracy.

#### Jakie urządzenia obsługuje kabel USB-RS?

1. centrale alarmowe:

- seria INTEGRA np. INTEGRA 32, INTEGRA 64, INTEGRA 128, INTEGRA 128 WRL
- seria PERFECTA np. PERFECTA 16, PERFECTA 32
- seria VERSA np. VERSA 10
- seria CA-.. np. CA-5P, CA-10P, CA-6P

2. moduły komunikacyjne, powiadomienie GSM np. MICRA, INT-GSM LTE, ETHM-1 Plus, GPRS-A LTE

3. manipulatory, panele dotykowe serii np. INT-TSI-..., INT-TSG-..., INT-KLCDS-..., INT-KSG2R-..., INT-TSH-..., INT-KLCD-..., INT-RX-S

4. system bezprzewodowy ABAX / ABAX 2 np. ACU-280, ACU-220

5. sterowniki radiowe serii RK: RK-1K, RK-2K, RK-4K.

#### Jak programować urządzenia za pomocą USB-RS na przykładzie centrali INTEGRA?

Aby zaprogramować centralę alarmową, należy wpiąć kabel do portu USB komputera z zainstalowanym programem DLOADX (do pobrania ze strony producenta). Następnie trzeba sprawdzić w menedżerze urządzeń, pod którym portem zainstalował się przewód USB-RS. Następnie, w programie DLOADX trzeba wybrać ten port oraz urządzenie, które chcemy zaprogramować, a następnie włączyć port. Na samym końcu za pomocą manipulatora wejść w tryb serwisowy a następnie włączyć funkcję DOWNLOADING. Wtedy możesz programować swoją centralę.

#### Specyfikacja techniczna:

- odpowiedni dla urządzeń firmy SATEL wyposażonych w port:
- RS-232 - gniazdo typu PIN5 lub RJ

- 
- RS-232 (TTL) - gniazdo typu PIN3 lub RJ
  - możliwość programowania sterowników radiowych firmy SATEL
  - 4 kable zakończone odpowiednimi wtykami
  - gniazdo USB typu B do podłączenia konwertera do komputera
  - dołączony kabel USB (1,8 m)
  - wymiary: 67 x 34 x 21 mm
  - waga: 110 g

**W zestawie:**

- konwerter Satel USB-RS - 1 szt;
- instrukcja.