

Aktualizacja Firmware Rigel 288

WAŻNE INFORMACJE!!! Przeczytaj przed rozpoczęciem aktualizacji.

Poniższa procedura dotyczy wyłącznie aktualizacji testera Rigel 288, jeśli masz model 288+ odszukaj właściwej dla tego modelu procedury.

Uwaga! Tester Rigel 288 nie może być zaktualizowany do wersji Rigel 288+.

Wymagane elementy:

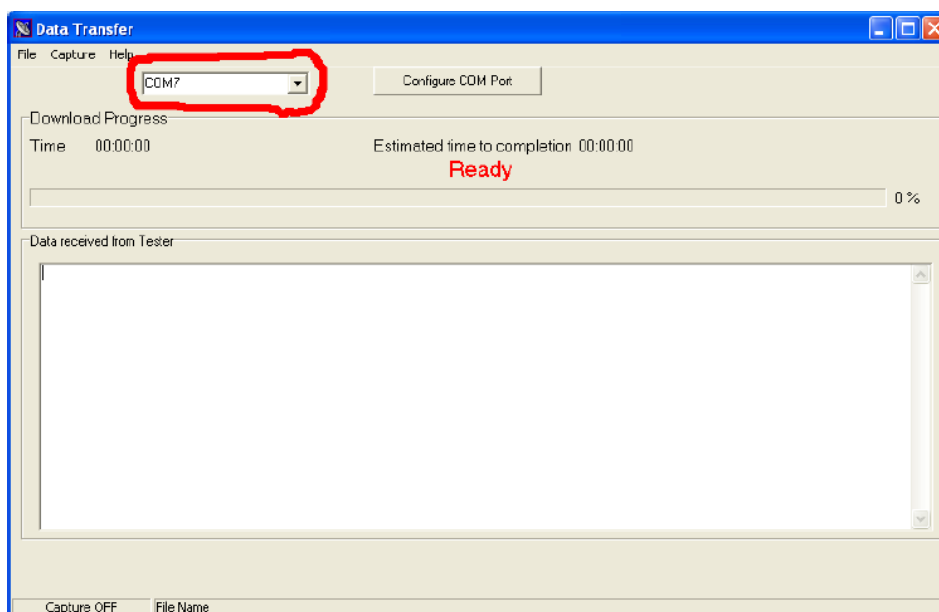
Poniżej wymienione elementy są niezbędne do wykonania aktualizacji:

- ✓ Komputer PC z obsługą Bluetooth.
- ✓ Plik aktualizacji oraz aplikacja 'Data Transfer.exe' do pobrania ze strony www.samso.com.pl zakładka 'Wsparcie'. Plik po pobraniu należy rozpakować na swoim komputerze.

Procedura aktualizacji Rigel 288.

Uwaga! Podłącz Rigel 288 do zasilania sieciowego zanim rozpoczniesz procedurę aktualizacji firmware.

1. Na komputerze uruchom program Data Transfer.exe.
2. Upewnij się, że ustawiony jest właściwy dla Bluetooth port COM (można to sprawdzić w menadżerze urządzeń systemu Windows).



Rysunek 1. Widok programu Data Transfer z widocznym portem COM.

3. Na Rigel 288 przytrzymaj wciśnięty klawisz **U** i włącz go zielonym przyciskiem. Tester uruchomi się w trybie aktualizacji.
4. Wciśnij klawisz **'Menu' (F1)** i wybierz **'Bluetooth Pairing'**. Zatwierdź klawiszem **'Accept' (F2)**.
5. Wciśnij klawisz **'Config' (F4)**. Na ekranie wyświetlona zostanie seria komend zakończona informacją **OK**.
6. Wciśnij klawisz **'Search' (F3)**. Rigel rozpocznie poszukiwanie urządzeń Bluetooth w pobliżu. Pasek pokazuje postęp szukania. Lista odnalezionych urządzeń dostępna jest pod klawiszami strzałek prawo, lewo.
7. Wybierz z listy swój komputer i wciśnij klawisz **'Connect' (F2)** by połączyć się z komputerem. Jeśli parowanie zostanie zakończone pomyślnie w prawym górnym rogu ekranu 288 pojawi się ikona Bluetooth.

Uwaga! Jeśli połączenie nie powiodło się upewnij się, że na komputerze wybrany został poprawny port COM lub, czy komputer nie wyświetla informacji o konieczności zezwolenia na połączenie Bluetooth. Jeśli tak, zezwól na połączenie.

Uwaga! Jeśli komputer poprosi o kod PIN do zestawienia połączenia to domyślny kod to 0000 (cztery zera).

8. Wciśnij **'Esc' (F1)**. Tester wróci do głównego okna.
9. Wciśnij **'Menu' (F1)**, zaznacz strzałkami **'Code Update'** i zatwierdź wciskając klawisz **'Accept' (F2)**.
10. Zanim przejdziesz dalej zaczekaj chwilę aż tester sprawdzi aktualną wersję firmware i wyświetli komunikat w polu **'Current Version'**.
11. Na komputerze z poziomu programu **Data Transfer.exe** wybierz **'File /Code Update'** i wskaż plik z aktualną wersją oprogramowania.
12. Proces aktualizacji oprogramowania został rozpoczęty. W pierwszym kroku kasowana jest poprzednia wersja i dalej wgrywana nowa. Pasek pokazuje postęp aktualizacji. Cały proces trwa kilka minut.
13. Po zakończeniu aktualizacji firmware wciśnij klawisz **'Accept' (F4)**, wyłącz tester i uruchom go ponownie w normalnym trybie.
14. Podczas uruchamiania powinna wyświetlić się nowa wersja firmware.

--- Koniec dokumentu ---