



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Firmware 8.14 i nowsze

## Aksesoria w opakowaniu



kabel miniUSB - USB  
(długość 1,8 m)



wymienna karta pamięci 4GB  
(w gnieździe kart pamięci)



program TT Reader  
(na karcie pamięci katalog TERMINAL)

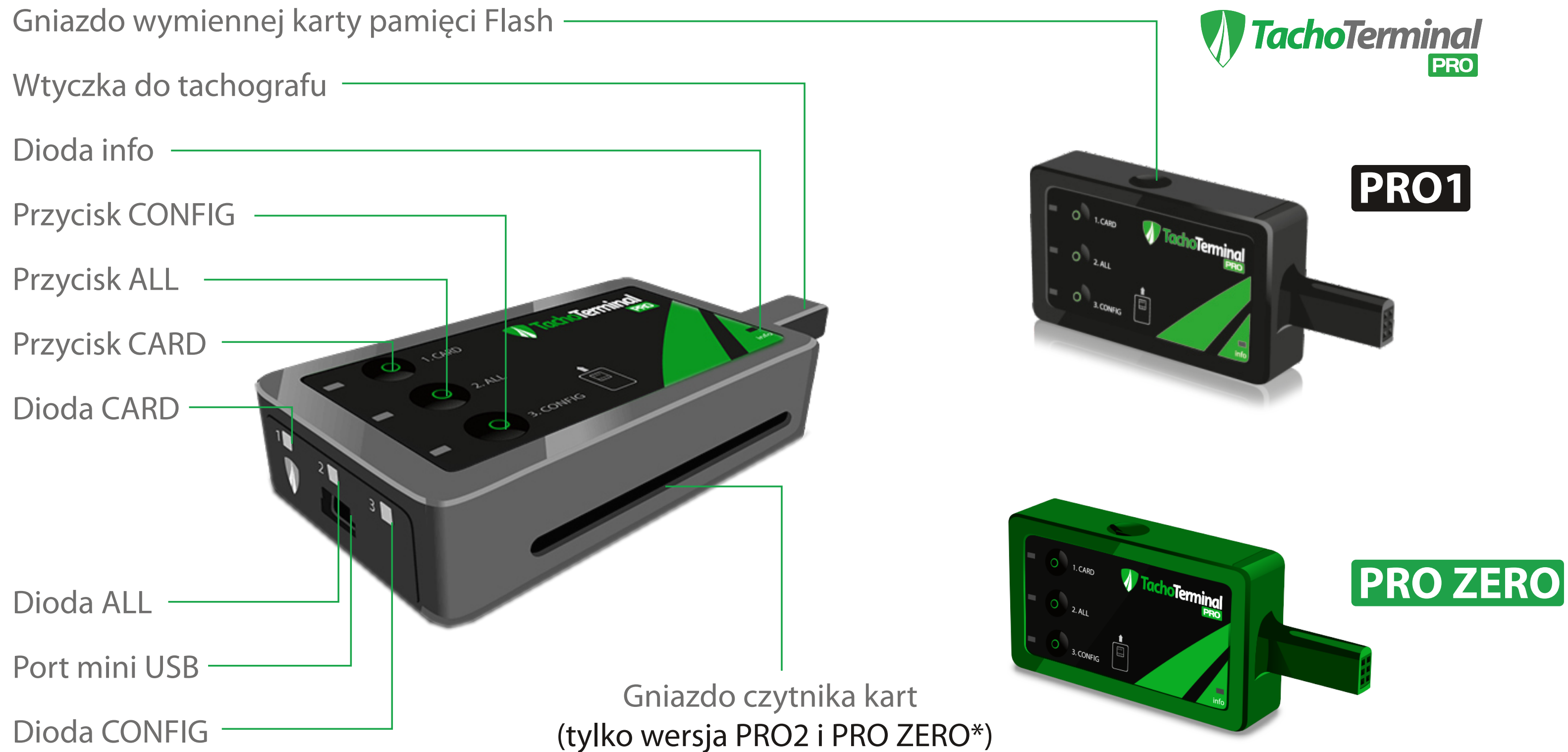
## Aksesoria opcjonalne



Demo programu Tachospeed

Do pobrania również ze strony  
[www.tachospeed/pobierz-demo/](http://www.tachospeed/pobierz-demo/)

# Opis czytników TachoTerminal PRO1, PRO2 i PRO ZERO

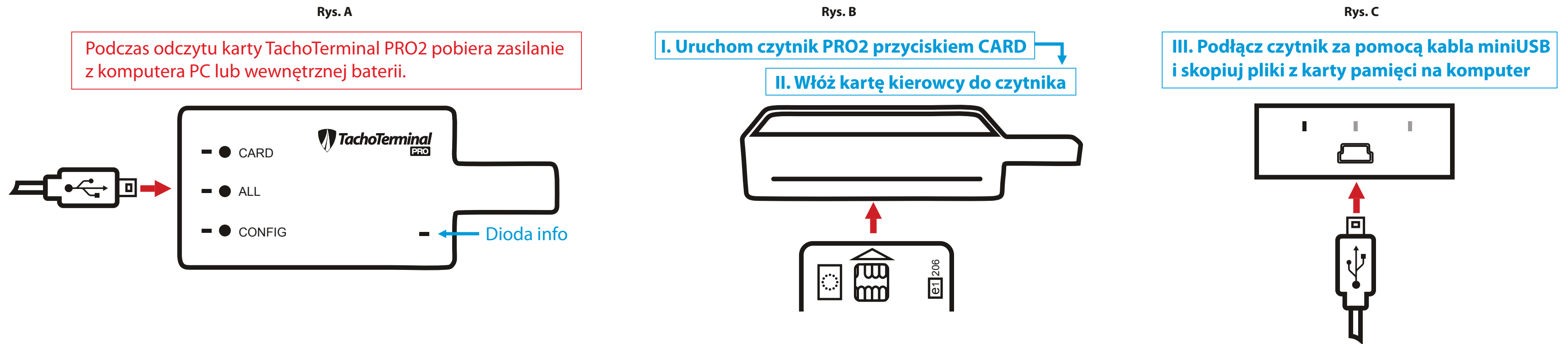


**\*) Gniazdo czytnika kart w wersji PRO1 jest NIEAKTYWNE.**

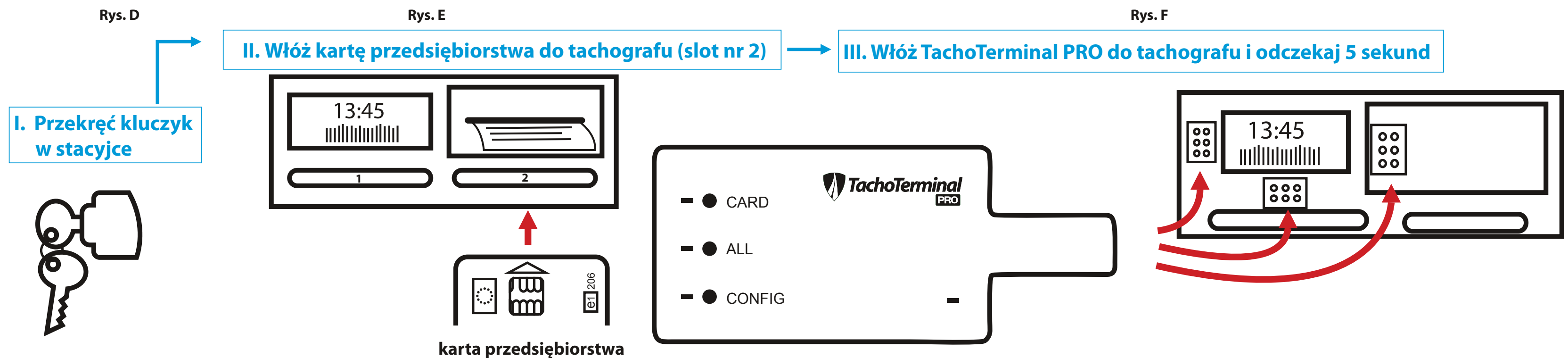


Aby pobrać dane z karty należy ją umieścić w tachografie, włączyć czytnik przyciskiem CARD i wybrać odpowiednią opcję pobierania (więcej o pobieraniu danych na stronach 6,7 i 8). Istnieje możliwość rozszerzenia funkcjonalności urządzenia do wersji PRO2, poprzez aktywowanie czytnika kart kierowców. W tym celu należy skontaktować się z producentem lub dystrybutorem. Więcej informacji na stronie [www.tachoterminal.net](http://www.tachoterminal.net)

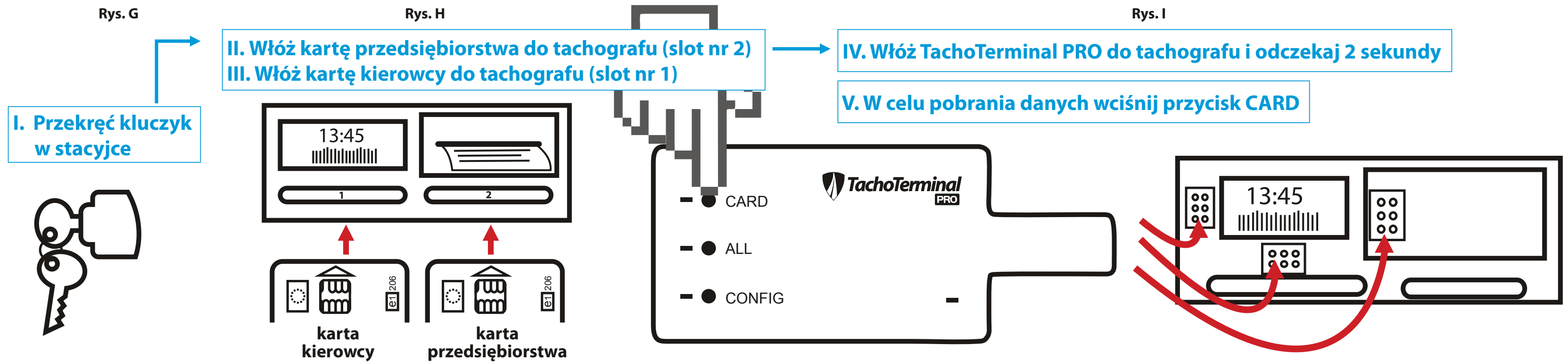
# Pobieranie danych z karty kierowcy za pomocą wbudowanego czytnika kart (PRO ZERO / PRO 2)



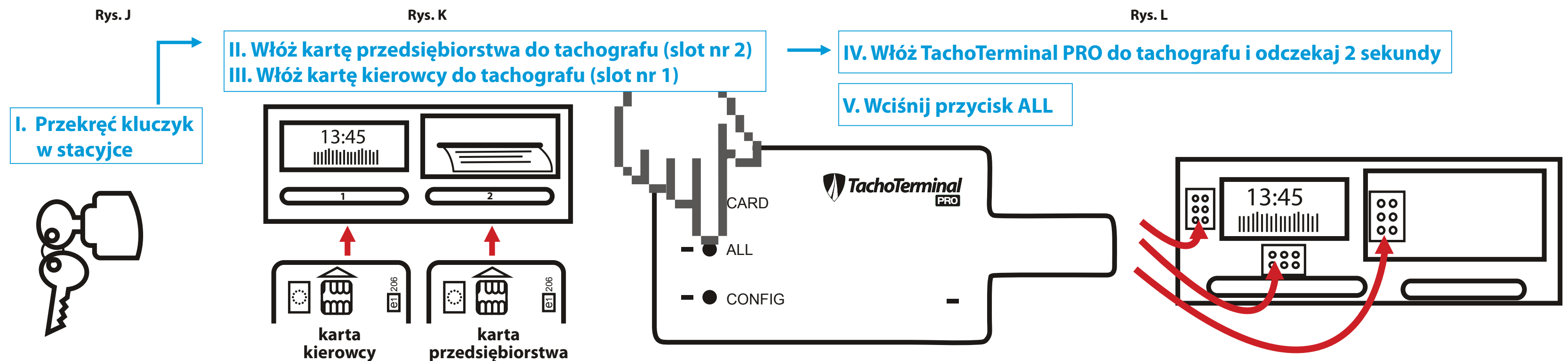
# Pobieranie danych z pamięci tachografu ( konfiguracja domyślna - bez użycia przycisków ) - PRO1/PRO2



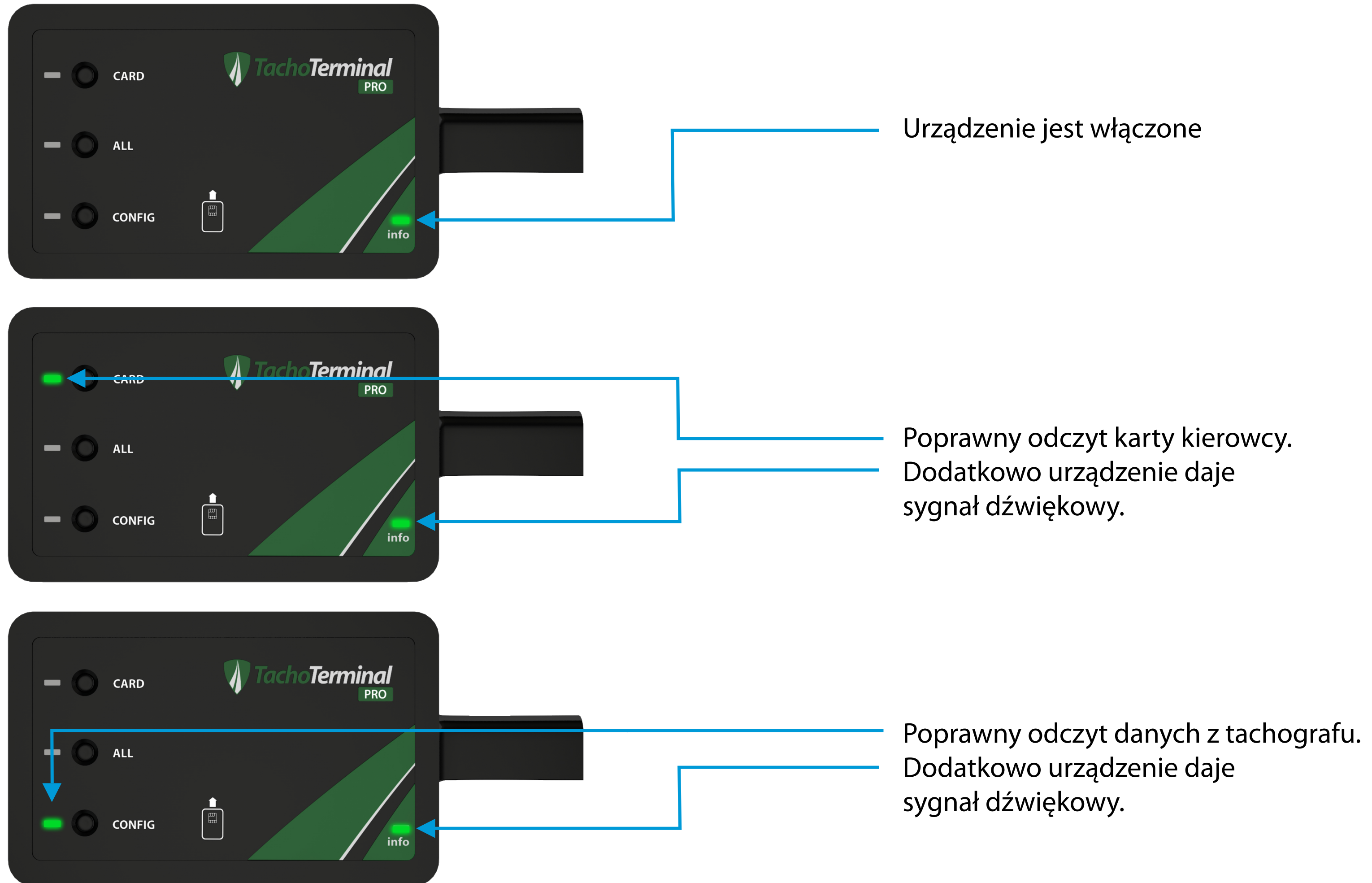
# Pobieranie danych z karty kierowcy za pośrednictwem tachografu ( opcja CARD ) - PRO1/PRO2



# Pobieranie danych z karty kierowcy za pośrednictwem tachografu ( opcja ALL ) - PRO1/PRO2



# Zestawienie sygnałów dźwiękowych i świetlnych

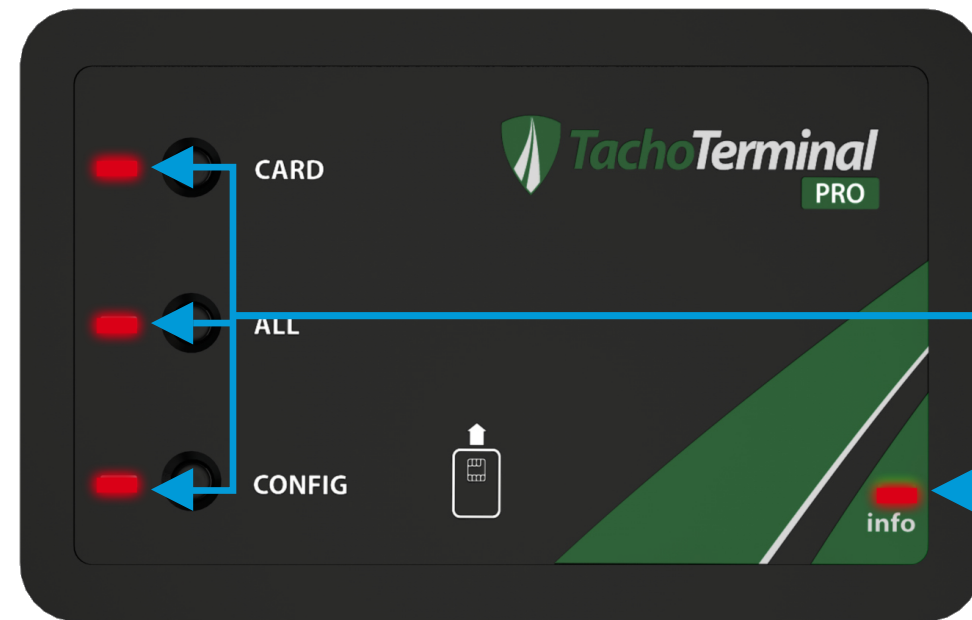


Urządzenie jest włączone

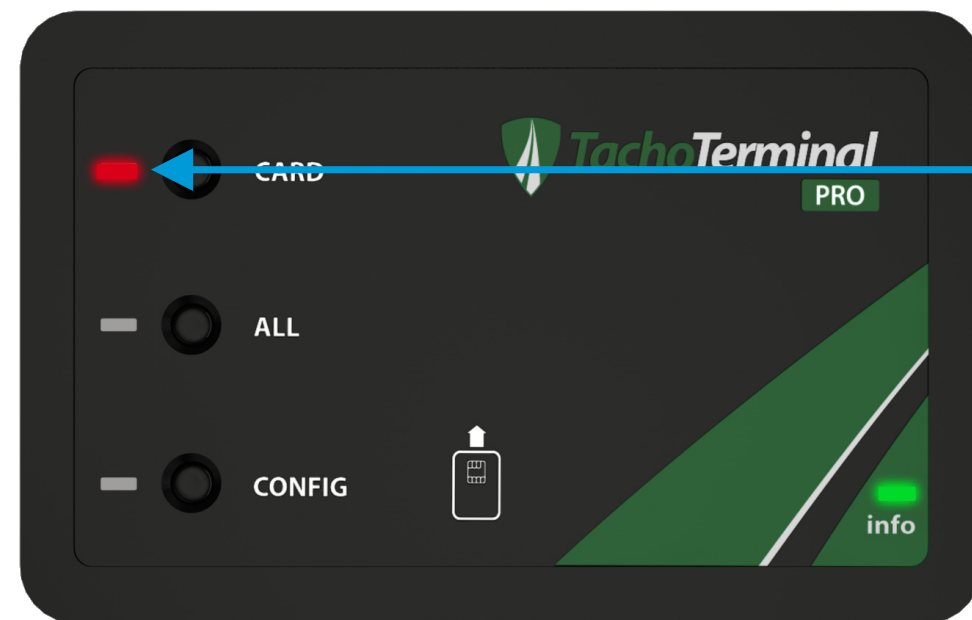
Poprawny odczyt karty kierowcy.  
Dodatkowo urządzenie daje  
sygnał dźwiękowy.

Poprawny odczyt danych z tachografu.  
Dodatkowo urządzenie daje  
sygnał dźwiękowy.

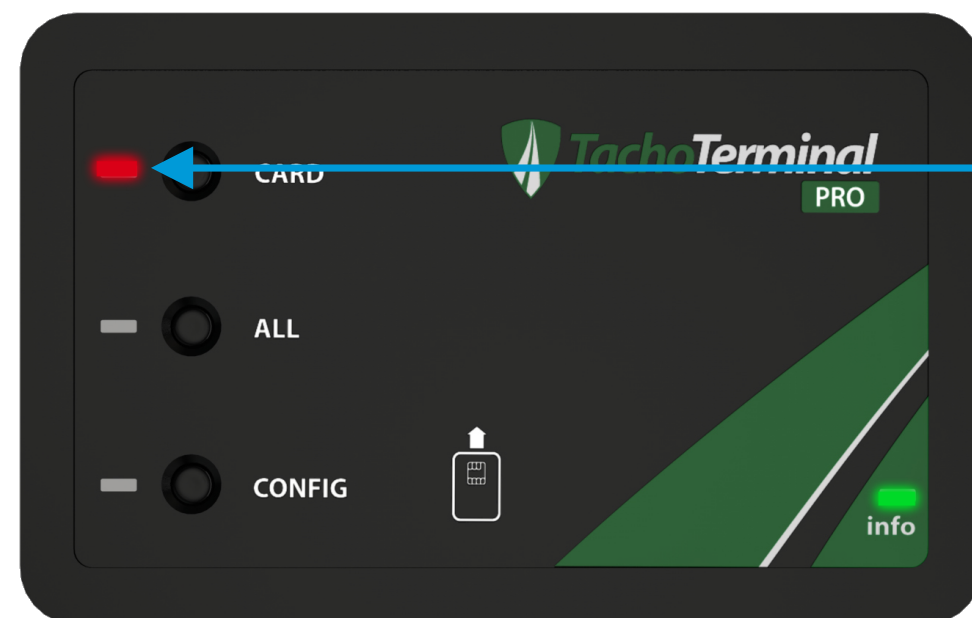
# Zestawienie sygnałów dźwiękowych i świetlnych



Brak karty SD w slotcie. Urządzenie sygnalizuje dźwiękiem.



Niepoprawnie umieszczona karta kierowcy w slotcie na bocznej stronie urządzenia.



Brak karty kierowcy w slotcie numer 1. Błąd występuje w przypadku zaznaczonej opcji „odczyt danych przez tachograf” w TT Configuratorze.

## UWAGA!

Przynajmniej raz w miesiącu zaleca się pełne ładowanie urządzenia poprzez podłączenie do komputera na ok. 3 godziny. Gdy urządzenie jest nieużywane przez dłuższy okres, należy je przechowywać z baterią w pełni naładowaną.

# Gwarancja i jej warunki

Produkt jest objęty 12 miesięczną gwarancją.

Gwarancja nie obejmuje produktu jeśli usterka, wada lub niesprawność została wywołana naturalnym zużyciem eksploatacyjnym, bądź przyczynami, takimi jak zalanie cieczą, uszkodzenie mechaniczne, przepięcie sieci, wyładowanie atmosferyczne itp. Producent nie odpowiada za wady powstałe w wyniku nieuprawnionej ingerencji w konstrukcję produktu.

PRODUCENT ma 14 dni roboczych na rozpatrzenie i ustosunkowanie się do złożonej przez NABYWCE reklamacji. W przypadku niedotrzymania terminu, reklamacja zostaje uznana na korzyść NABYWCY. Produkt zgłoszony jako reklamacja winien być dostarczony w opakowaniu zabezpieczającym przed jego uszkodzeniem.

Koszty transportu reklamowanego produktu ponosi NABYWCA; w przypadku jednak uznania reklamacji, PRODUCENT zwróci koszty transportu towaru, przelewem na rachunek wskazany przez NABYWCE. Jeżeli reklamacja dotyczy większej liczby produktów, muszą one zostać dostarczone jednym transportem. Gwarancja ulega wydłużeniu o czas naprawy reklamowanego produktu.

Przesyłki na koszt PRODUCENTA nie są przyjmowane.

NABYWCA działający jako dystrybutor poza granicami Polski, jest zobligowany do pokrycia wszelkich kosztów logistycznych, związanych z obsługą gwarancyjną i pogwarancyjną klienta w swoim regionie.

## **PRODUCENT:**

TACHOLAB Sp. z o.o.

ul. Estetyczna 4, 43-100 Tychy

tel.: +48 (32) 70 70 470

tel.: +48 732 920 990

E-mail: czytniki@tacholab.pl

**Na stronie [www.tachoterminal.com](http://www.tachoterminal.com)  
do pobrania:**

- program Lemke link
- najnowszy firmware
- sterowniki