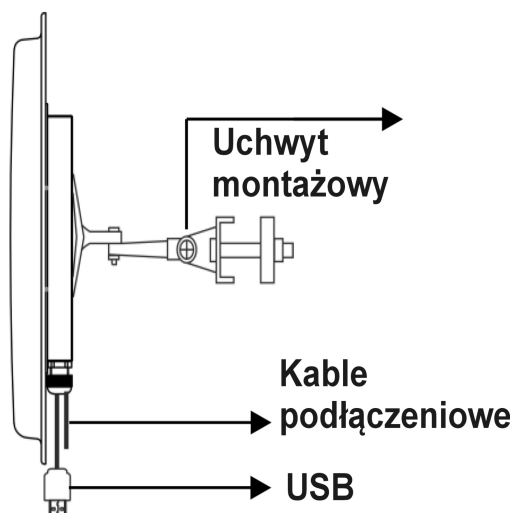


Podłączenie i konfiguracja czytnika dalekiego zasięgu UHF2-5E.

Podłączenie:

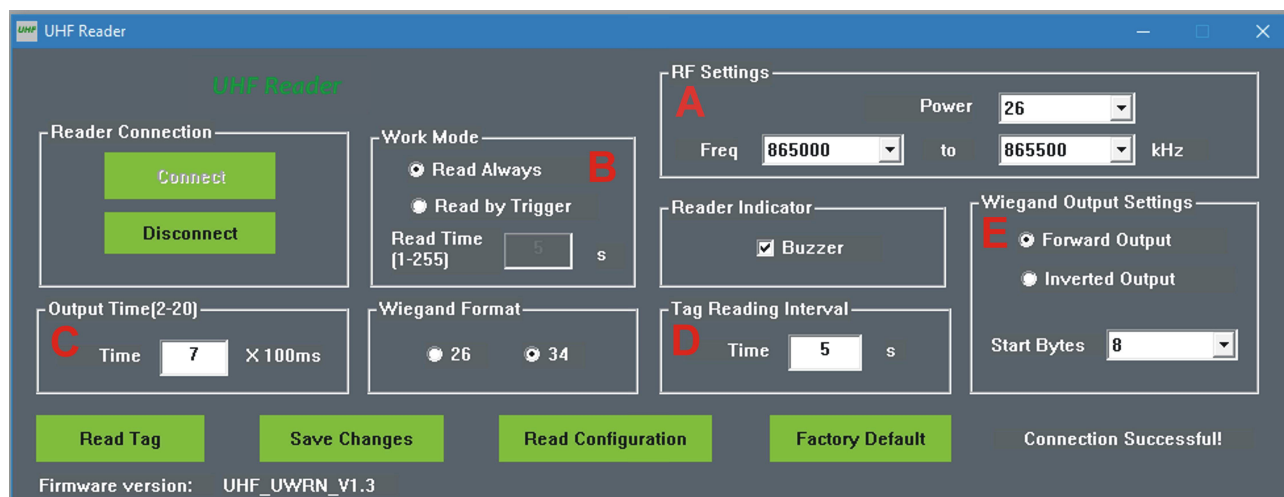


Kable podłączeniowe

Kolor	Funkcja
Czerwony	Zasilanie +12V
Czarny/Czarny	GND (minus zasilania)
Fioletowy	Aktywacja (aktywna masa, low)
Zielony	Wiegand Data0
Biały	Wiegand Data1

Konfiguracja czytnika dalekiego zasięgu UHF2-5E i UHF2-10E.

Zalecana konfiguracja czytnika.



A- ustawiania mocy promieniowania czytnika (zasięgu czytania) oraz częstotliwości pracy

B- tryb pracy czytnika

Read Always - czytnik cały czas aktywny
Read by Trigger - czytnik aktywowany w momencie podania masy na przewód Aktywacja (fioletowy)
Read Time - czas aktywności anteny po zaniku masy na przewodzie fioletowym.
Czas ten może być wykorzystany np. w przypadku aktywowania anteny krótkim impulsem

C- odstęp między kolejnymi kodami wysyłanymi na wyjście Wiegand w przypadku wykrycia kilku identyfikatorów w polu anteny

D- wartość >0 powoduje blokadę odczytu identyfikatora, który ciągle pozostaje w zasięgu pola anteny. Wprowadzona wartość określa czas jaki identyfikator musi być poza zasięgiem anteny, aby można było go ponownie odczytać

E- możliwość wysyłania kodu identyfikatora w odwrotnej kolejności oraz możliwość określenia, który fragment 12 bajtowego kodu EPC identyfikatora będzie odczytywany