

Tu ustawiamy port COM pod który jest antena podłączona. Prędkość transmisji musi być 115200

Ustawiamy Auto Read tryb pracy aktywne. Trigger Mode – wyzwalanie np. z pętli indukcyjnej

Czy antena ma pikać przy odczycie

Częstotliwość co ile ma antena próbować odczytywać kartę. Jeżeli antena jest za mocna to można zwiększyć ten czas

Z jakiego obszaru pamięci karty UHF ma czytać antena. Roger zaleca obszar TID

PC, MaskLen i Mask zostawić domyślne

Dla Wiegand 34 WordAddr ustawić na 4 a WordLen ustawić na 2

Jeżeli karty są kodowane wprowadzić kod dostępu

Ustawić Read/Write – konfigurowanie odczytu

Przycisk Setting zapis parametrów z programu do anteny

Przycisk Query- odczyt parametrów z anteny do danej tabeli w programie

Filter Window – filtrowanie tego samego tagu. Ile sekund antena ma odczekać zanim wyśle ponownie ten sam kod na wyjście Wiegand aby nie zapychać KD

Wybieramy parametry dla większości Kontroli Dostępu wybieramy WG34. Pulse Width i Pulse Interval można zostawić domyślne. WG Output i Relay zostawić na 0

Powrót do ustawień fabrycznych

Region musi być wybrany Europe Power to moc anteny, im niższa tym antena ma krótszy zasięg. Można zaznaczyć FHSS – przemiatanie częstotliwości – antena dzięki temu jest bardziej odporna na zakłócenia

