

# Czytnik RFID z wyjściem Wieganda 26/34

Zewnętrzny czytnik transponderów UNIQUE 125kHz z wyjściem Wieganda



115x75x20mm



## 4. Wyprowadzenia

Czerwony +12VDC

Czarny Masa

Zielony D0 Wiegand Tx

Biały D1 Wiegand Tx

Niebieski LED

Żółty Buzer

Szary Wiegand 26 lub 34

## 1. Działanie

W zasilanym czytniku (12VDC), dioda czerwona LED świeci światłem ciągłym.

Zbliżenie transpondera systemu UNIQUE, powoduje wysłanie przewodami D0 i D1 numeru transpondera protokołem Wiegand. Transmisję potwierdza buzer, oraz wyłączenie na chwilę czerwonej diody LED i włączenie na chwilę zielonej diody LED.

## 2. Konfiguracja

Przewód **szary** niedołączony, ustawia transmisję numeru transpondera protokołem Wiegand 26.

Przewód **szary** zwarty z masą, ustawia transmisję numeru transpondera protokołem Wiegand 34.

Zwarcie przewodu **żółtego** z masą, włącza buzer w czytniku na czas trwania zwarcia.

Zwarcie przewodu **niebieskiego** z masą, wyłącza czerwoną diodę LED, a załącza zieloną diodę LED w czytniku na czas trwania zwarcia.

## 3. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12V DC	napięcie stałe
2	Pobór prądu	30 mA 40 mA	transponder nieobecny transponder obecny
3	Kodowanie	Wiegand	26 lub 34
4	Transponder	UNIQUE	125kHz
5	Wymiary	115x75x20	mm

## 5. Gwarancja

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona do wysokości wartości urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Zgodnie z przepisami Ustawy ZSEiE z lipca 2005r. zabronione jest umieszczanie sprzętu z symbolem przekreślonego kosza łącznie z innymi odpadami.

Zużyte urządzenia należy oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu. Ogranicza to ilości odpadów, i podnosi poziom odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.