

# Czytnik RFID z wyjściem Wieganda 26/34

Zewnętrzny czytnik transponderów UNIQUE 125kHz z wyjściem Wieganda



115x75x20mm

## 1. Działanie

W zasilanym czytniku (12V DC), 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	30mA 40mA	transponder nieobecny transponder obecny
3	Kodowanie	Wiegand	26 lub 34
4	Transponder	UNIQUE	125kHz
5	Wymiary	115x75x20	mm

## 4. Wprowadzenia

Czerwony +12V DC

Czarny Masa

Zielony D0 Wiegand Tx

Biały D1 Wiegand Tx

Niebieski LED

Żółty Buzer

Szary Wiegand 26 lub 34

## 5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Czytnik RFID z wyjściem Wieganda 26/34 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.

RoHS

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

Proxima sp.j.  
87-100 Toruń, ul. Polna 23a  
tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)