

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 w zakładce - do pobrania.

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.

87-100 Toruń, ul. Polna 23a

tel. 56 660 2000, www.proxima.pl



DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

PROXIMA Sp.j.
ul. Polna 23a, 87-100 Toruń, Polska

Nazwa wyrobu: **CZYTNIK RFID**

Typ: **CZYTNIK RFID Z WYJŚCIEM WIEGANDA**

Opis: **Urządzenie czyta karty transponderowe 125kHz i przekazuje ich numer kodem Wieganda Zasilanie 12V DC.**

Został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z następującymi Dyrektywami:

R&TTE 99/5/EC
EMC 89/336/EWG + 91/263/EEC, 92/31EEC, 93/68/EE
i niżej wymienionymi Normami Zharmonizowanymi:

EN 55022:2110 + AC:2011
EN 61000-3-2:2006 + A2:2009
EN 61000_3-3:2013



Toruń 20.09.2014
(miejsce i data wystawienia)



Witold Michał Fredrych

(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

PROXIMA
ELECTRONICS