

ANALIZATOR KRAŃCÓWKI ZAMKNIĘTEJ AKZ bramy przesuwnej



37x41x15 mm,
otwór 4/8 mm

1. Do czego służy AKZ?



INFORMACJA o stanie
krańcówki zamkniętej

KRAŃCÓWKI

Krańcówki mechaniczne lub magnetyczne to, wchodzące w skład sterownika bramy, wyłączniki elektryczne, informujące sterownik bramy, że ruchome skrzydło bramy osiągnęło pozycję skrajną - brama jest zamknięta lub otwarta.

AKZ - **A**nalizator **K**rańcówki **Z**amkniętej, włączony szeregowo z istniejącymi krańcówkami bramy, umożliwia pozyskanie informacji dla **niezależnego urządzenia** o stanie krańcówki - brama jest zamknięta / brama jest niezamknięta.

- **Niezależnym urządzeniem** może być zestaw IN_OUT Distance Control lub zestaw IN_OUT Control. Pilot w tych systemach, dzięki dwustronnej komunikacji, informuje użytkownika, czy odbiornik odebrał sygnał pilota.

Odbiorniki IN_OUT Distance Control i IN_OUT Control posiadają wejście WEJ, które dołączone do analizatora krańcówki zamkniętej **AKZ**, umożliwiają sprawdzenie pilotem, czy brama jest zamknięta.

- **Niezależnym urządzeniem** może być sterownik BRAMA GSM_ECO lub sterownik BRAMA GSM_POWER umożliwiający sterowanie bramą telefonem komórkowym.

Oba sterowniki GSM posiadają wejście Wej, które dołączone do Analizatora Krańcówki Zamkniętej **AKZ**, umożliwiają sprawdzenie telefonem, czy brama jest zamknięta.

- **Niezależnym urządzeniem** może być instalacja inteligentnego domu pobierająca informację z **AKZ** o stanie bramy.

- **Niezależnym urządzeniem** może być system alarmowy, w którym **AKZ** jest czujnikiem otwarcia bramy.

2. Działanie

Wyjścia - przewody zielony, biały i czarny powtarzają stan wejść dołączonych do krańcówek ZAMKNIĘTA i OTWARTA.

Jeżeli np: krańcówka zamknięta jest zwarta, to zwarte są również przewody zielony i biały. Do sterownika bramy dochodzą aktualne stany krańcówek, a dodatkowo na wyjściu ANALIZA KRAŃCÓWKI ZAMKNIĘTA pojawia się, galwanicznie oddzielony, stan krańcówki Zamknij, który może być analizowany przez **niezależne urządzenie**.

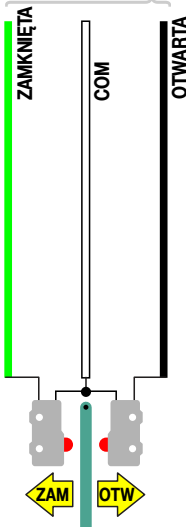
4. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12/24V / 20mA DC	
2	Obciążalność wyjść	250mA / 50V AC/DC	3 wyjścia

3. Wyprowadzenia

Istniejące połączenie krańcówek

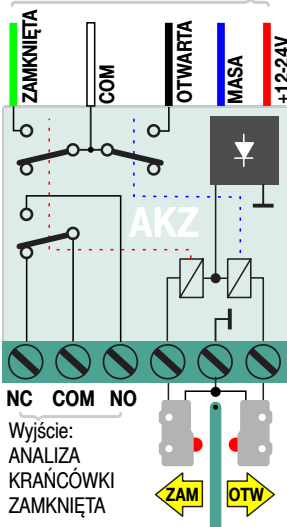
Do sterownika napędu



Krańcówki napędu

Połączenie krańcówek z AKZ i sterownikiem napędu

Do sterownika napędu przesuwnej



Wyjście:
ANALIZA
KRAŃCÓWKI
ZAMKNIĘTA

Krańcówki napędu

5. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie Analizator Krańcówki Zamkniętej bramy przesuwnej jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce do pobrania



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Analizator Krańcówki Zamkniętej

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.
87-100 Toruń, ul. Polna 23a
tel. 56 660 2000, www.proxima.pl

