

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 05:05

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/centrala-nice-hka2r10-do-hyke-7024-p-3303.html>



Centrala Nice HKA2R10 do HYKE 7024

Cena brutto **1 234,00 zł**

Cena netto **1 003,25 zł**

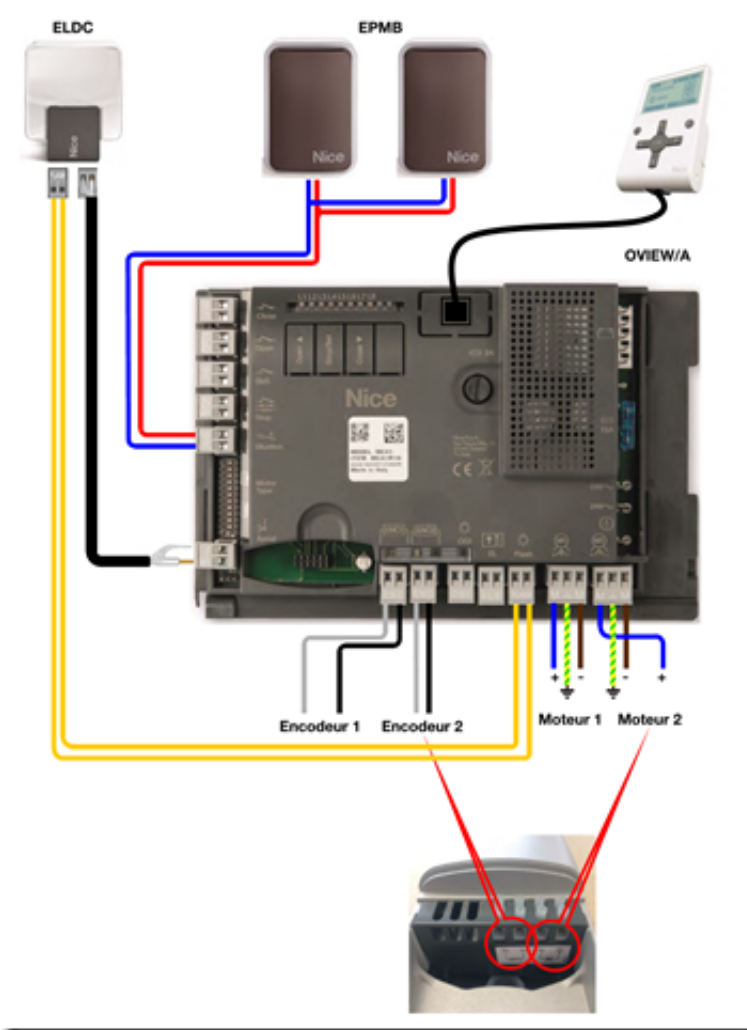
Dostępność **Dostępny**

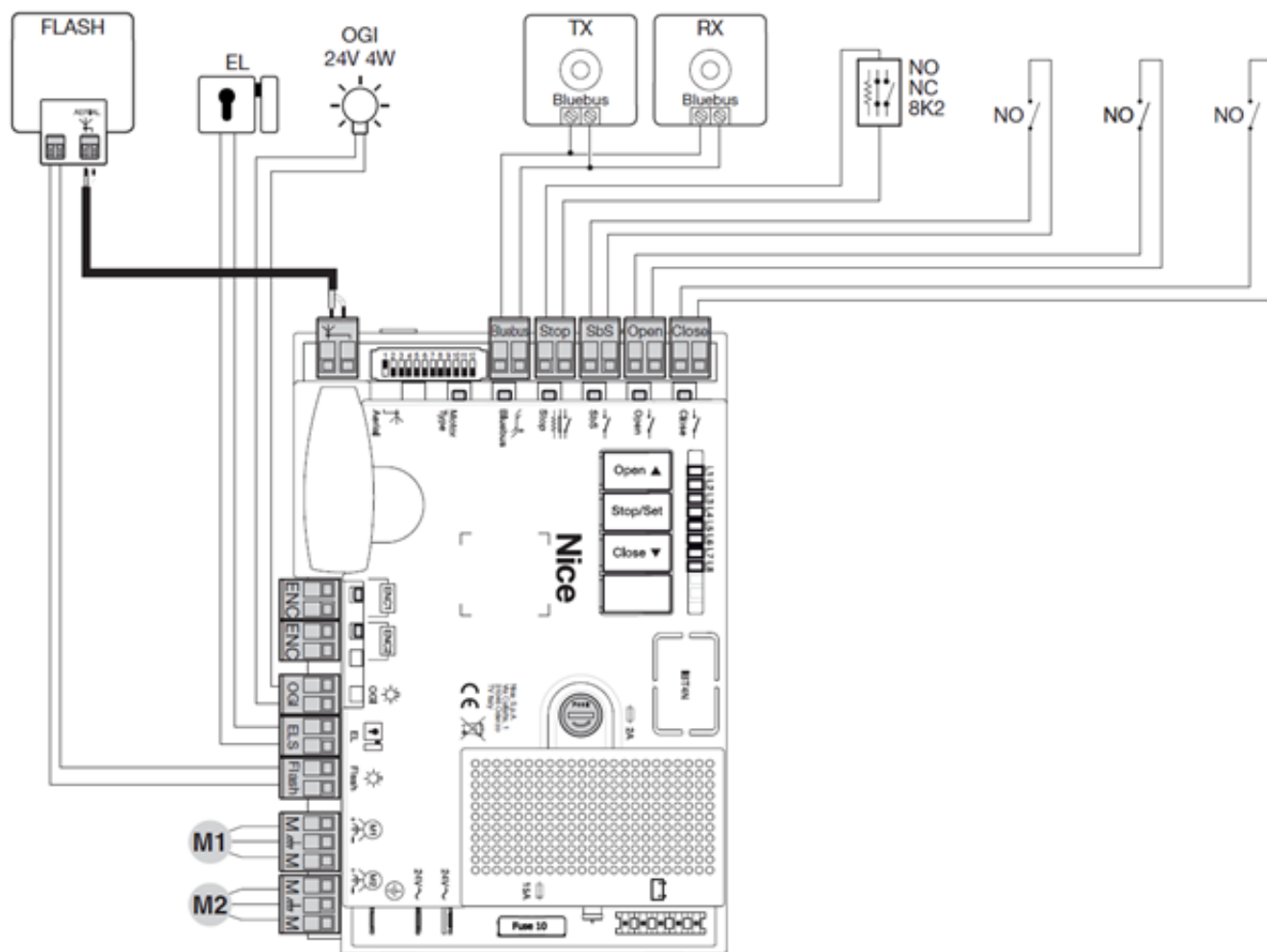
Kod producenta **HKA2R10**




Producent **NICE**

Opis produktu







POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	
Zaciski	Opis
M  M	Podłączenie silnika M1 [uwaga 1]
M  M	Podłączenie silnika M2
Flash	Wyjście dla lampy ostrzegawczej z żarówką 12 V (maksymalnie 21 W) Wyjście może być zaprogramowane (patrz punkt „Programowanie pierwszego poziomu (ON-OFF)”).
ELS	Wyjście do elektrozamka 12 V~ (maksymalnie 15 VA) Wyjście może być zaprogramowane (patrz punkt „Programowanie pierwszego poziomu (ON-OFF)”).
OGI	Wyjście „Kontrolka otwartej bramy” dla lampy sygnalizacyjnej 24 V i maksymalnie 4 W. Wyjście może być zaprogramowane (patrz punkt „Programowanie pierwszego poziomu (ON-OFF)”).
ENC	Wejście enkodera silnika 1. Brak biegunowości do przestrzegania
ENC	Wejście enkodera silnika 2. Brak biegunowości do przestrzegania
	Podłączenie anteny odbiornika radiowego
Bluebus	Wejście dla urządzeń kompatybilnych (na przykład EPLB, EPLOB, EPLIOB, ETPB, EDSB). Połączenie urządzeń należy wykonać równolegle za pomocą dwóch przewodów, przez które przepływa zasilanie elektryczne i sygnały komunikacyjne. Nie jest wymagane przestrzeganie biegunowości. Podczas fazy wczytywania, wszystkie urządzenia podłączone do centrali zostaną rozpoznane pojedynczo dzięki niepowtarzalnemu kodowi. Po każdym dołożeniu lub usunięciu urządzenia konieczne będzie jego wczytanie przez centralę (patrz punkt „Wczytywanie urządzeń”).

Uwaga 1 Nieużywane do bram jednoskrzydłowych (centrala automatycznie rozpoznaje, czy zainstalowany jest tylko jeden silnik).

POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	
Zaciski	Opis
Stop	Wejście dla urządzeń, których zadziałanie powoduje natychmiastowe zatrzymanie wykonywanego manewru i krótkie odwrócenie ruchu. Do tego wejścia mogą być podłączone styki typu NO (normalnie otwarte), NC (normalnie zamknięte), albo urządzenia z wyjściem o stałej oporności 8,2 kΩ, jak na przykład listwy krawędziowe. Każde urządzenie podłączone do tego wejścia jest pojedynczo rozpoznawane przez centralę podczas fazy wczytywania (patrz punkt „ Wczytywanie urządzeń ”). Podczas tej fazy centrala odczytuje wszelkie zmiany w stosunku do wczytanego stanu, powodując STOP. Do tego wejścia można podłączyć jedno lub kilka urządzeń, również różnych: równoległe kilka urządzeń NO, bez ograniczenia liczby; szeregowo kilka urządzeń NC bez ograniczenia liczby; równoległe 2 urządzenia z wyjściem ze stałą rezystancją 8,2 kΩ. W obecności więcej niż 2 urządzeń konieczne jest ich połączenie kaskadowe wyłącznie z jednym końcowym urządzeniem o oporze 8,2 kΩ; równoległe 2 urządzenia NA i NO, ustawiając szeregowo ze stykiem NC rezystancję 8,2 kΩ (umożliwia to utworzenie kombinacji nawet 3 urządzeń: „NO”, „NC” i 8,2 kΩ).
SbS	Wejście dla przycisku NO (normalnie otwarty), do przesyłania poleceń w trybie Krok po Kroku.
Open	Wejście dla urządzeń sterujących które działają powodując wyłącznie manewr otwierania. Do takiego wejścia można podłączyć styki typu NO (normalnie otwarte).
Close	Wejście dla urządzeń sterujących które działają powodując wyłącznie manewr zamykania. Do takiego wejścia można podłączyć styki typu NO (normalnie otwarte).